# 584 DAS MAGAZIN FÜR COMPUTER-FANS

Was bringt Commodores neue Generation?

**Test: 264** 

Lohnt sich ein 7-Farb-Drucker? Test: GP 700 A

Leistungsfähiges Toolkit und Centronics-Interface

**Test: KFC Super** 

Eine nützliche Erweiterung

Der serielle Bus

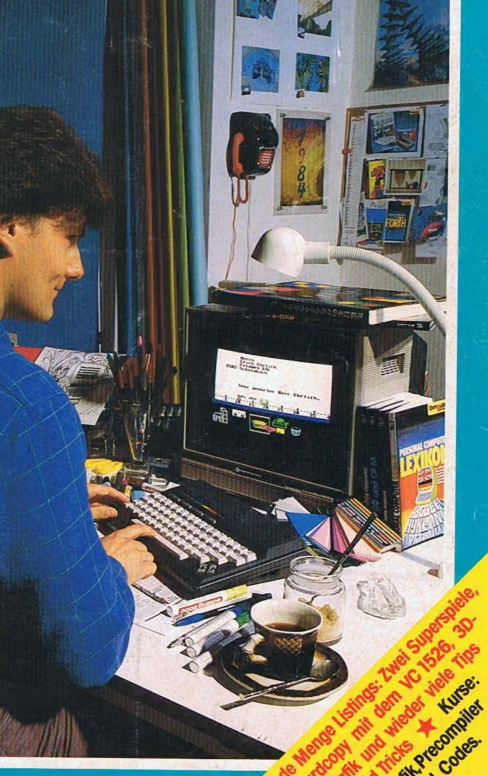
<u>Alles über die</u> <u>Drucker/Floppy</u> <u>Schnittstelle</u>

Listing des Monats Schatzsucher

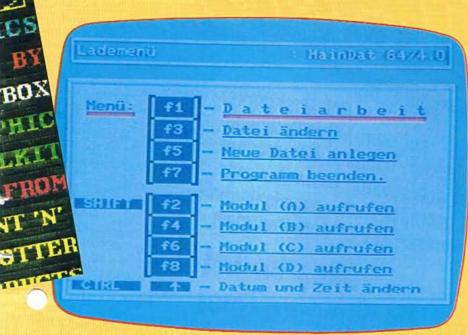
<u>Großer Vergleichstest</u>

Datenbanken, die es in sich haben

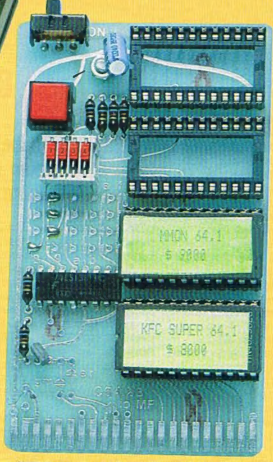
Programmierwettbewerb: 1000 Mark für das beste Kreuzworträtsel



#### CREATEL Aktuell PAIN Alles im Lot auf dem 8 Commodore-Boot BTX-Anschluß mit 8 Commodore 64 Die USA-Ecke Test Was bringt Commodores neue Generation? **Test: 264** Ein Wolf im Schafspelz 14 Leistungsfähiges Toolkit und Centronics-Interface Test: KFC Super Ein Super-Toolkit? 20 Lohnt sich ein 7-Farbdrucker? 24 Test: GP 700A Farbige Hardcopy mit dem GP 700A Hardware Der serielle Bus: Alles über die 28 Drucker-Floppy-Schnittstelle Software Die neue Generation: Strukturiertes 33 C 264. Was hat er Programmieren außer einem guten Das DOS auf der Basic noch zu bieten? 40 Demodiskette Simons Basic Teil 2 42 Software-Test Großer Vergleichstest: Datenbanken, die es in sich haben 46 Superbase 64 Listing des Monats: Datamat, Mutlidata und × Schatzsucher, Ein Sp. 52 Datenmanager mit Variations- und Maindat 64 56 Ideenreichtum 90 **ISM 64** 59 Spiele-Test 60 Flipper auf dem Computer 62 Raingame Programme zum Abtippen Anwendungen Adreß- und Telefonregister 64 (C 64) Relative Programmdatei 000000 69 (VC 20) 000000 Grafik 000000 Flipper auf dem Computer. Ein eigentlich unmögliches PLAYER 1 000740 Spielerei oder vollwertiger Ersatz? Programm Hardcopy mit VC 1526 74



▲ Datenbanken die es in sich haben.
Wir haben uns die besten Datenbanken herausgesucht und getestet, was sich wofür eignet



▲ KFC Super — ein Super-Toolkit? Mit diesem Toolkit läßt sich viel Platz sparen 20

3D-Joystick-Grafik (VC 20)	78
Supergrafik ohne Erweite-	
rungsmodul (VC 20)	81
Spiele	
Schmatzer - eine Pacman-	
Version (VC 20)	76
Fahrsimulator (C 64)	82
Tipe 9 Triple	
Tips & Tricks	
Basic-Programme stutzen (VC 20)	0.5
Unbekannte PEEKs und	85
POKEs (C 64)	86
Diskettenzauberei:	
Name und ID ändern (C 64)	88
Listing des Monats	
2000 Markt in bar für	
Schatzsucher (C 64)	90
Kurse	
Was nicht im Handbuch steht,	
Kurse zum Mitmachen	
Alle Tasten-, Zeichen- und	
Steuercodes (Teil 2)	104
Grafik-Grundlagen Reise durch die	an in this is
Wunderwelt der Grafik	
(Teil 2)	109
Precompiler bauen	
Strubs — ein Precompiler für	
Basic-Programme (Teil 2)	116
C	
So machen's andere	
Welche Hausnummer hat	
der Kölner Dom?	128
Wohin mit dem	
Heimcomputer?	136
Wettbewerbe	
Programmierwettbewerb	
1000 Mark für das beste	
Kreuzworträtsel	137
Superchance	
Listing des Monats	
2000 Mark	
für das beste Programm	137
500 Mark für die Anwendung	
des Monats	137
Rubriken	
eserforum	10
Fehlerteufelchen	22
Bücher	96
Steuerzeichen	
Iorechan	138
Vorschau Vorschau	143



# Datenbank für iedermann

Heimcomputer lassen sich theoretisch für eine ganze Menge nützlicher Dinge verwenden: Die Briefmarkenoder eine andere Sammlung sei es nun die Bibliothek oder der Schallplattenbestand - verwalten; Ordnung in die vielen Informationen bringen, die beispielsweise ein Bauherr braucht und so weiter. Wer sich für solche Projekte interessierte, stellte in der Vergangenheit schnell fest, daß er mit einem Heimcomputer nicht weit kam: Die Leistung reichte einfach nicht. Inzwischen ist ein Problem behoben. Floppy-Laufwerke, Vorraussetzung für die effiziente Verwaltung größerer Datenmengen, sind für viele erschwinglich geworden.

Auch für das Softwareproblem zeichnen sich jetzt Lösungen ab: Mit den bislang verfügbaren, relativ simplen Dateiverwaltungsprogrammen. Jetzt kommen für den Commodore 64 eine Reihe von Programmen auf den Markt, für die zwar die Bezeichnung »Datenbank« etwas hochgestochen ist, die aber einer neuen »Generation« zuzuordnen sind. Die besten dieser Programme haben wir getestet - die Berichte finden Sie in dieser Ausgabe. Die Software erlaubt es dem Benutzer eines billigen Computersystems, Arbeiten in Angriff zu nehmen, für die bislang deutlich teurere Anlagen erforderlich waren. Allerdings wird ietzt der Ruf nach einem schnelleren Floppy-Laufwerk noch sehr viel lauter

Michael Pauly, Chefredakteur

Der Marktführer auf dem Mikro-Computer-Sektor, natürlich Commodore, erlebt gegenwärtig einen Auftragsboom, der alle vergleichbaren Vorkommnisse in den Schatten stellt.

# Alles im Lot auf dem Commodore-Boot

er momentane Bestelleingang läßt sogar die zurückliegenden Orders des Weihnachtsgeschäfts nur als Ouverture zu einer gewaltigen Oper erscheinen. Das Unternehmen mußte denn

Bals Alternative zu den

konkurrierenden Fernüber-

Datex-P) anzusehen, wobei Vorteile wie niedrige Ge-

bühren und vollständige

Standardisierung (einziges bis jetzt verwirklichtes soge-

nanntes »offenes Netz«) ge-

genüber Anwendungsnach-

teilen wie begrenztem Kom-

fort und damit begrenzter

Produktivität oder langsa-

men Datenaustausch gegen-

Der praktische Nutzen des

Bildschirmtexts wächst in

starkem Maße, wenn ein Mi-

krocomputer eingeschaltet

wird. Durch die »Intelligenz«

des Geräts auf der Benutzer-

seite wird erst der zweiseiti-

ge Austausch von Informa-

tionen und Bearbeitungsan-

weisungen hinsichtlich Ge-

schwindigkeit und Aussage-

kraft in die Nähe der ande-

ren Datenfernübertragungs-

medien gerückt.

einander abzuwägen sind.

Standardleitungen,

tragungsmedien

oder

auch innerhalb weniger Monate seine Fertigungskapazitäten verdreifachen. Eine Aufstockung scheint Europachef und Viweitere ce President Harald Speyer in absehbarer Zeit fast un-

ausweichlich. Allein im zweiten Quartal des laufenden Geschäftsjahres (1.10.83 bis 31.12.83) setzte Commodore weltweit insgesamt rund 1,3 Millionen Computer ab; davon wurden 123000 Computer in der Bundesrepublik verkauft. Diese rasante Kapazitätssteigerung erklärt sicherlich die gehäuft auftre-Qualitätsmängel, kann dies aber nicht rechttenden fertigen.

Aktuellen Gerüchten, zufolge nach denen sich Commodore in Schwierigkeiten befinde, sind laut Speyer auf Neidkampagnen »gezielte einschlägiger Mitbewe zurückzuführen« - dei. Jnternehmen sei es noch nie so gut gegangen wie gegenwartig. Speyer weiter: Die veröffentlichten und Halbjahreskürzlich ergebnisse beweisen eigentlich nur, daß wir erheb-

# **Btx-Anschluß** mit Commodore 64

Bildschirmtext wird, entgegen manchen anfänglichen Konzepten und Strategien, für die nächsten Jahre mehr als zusätzliches

Deshalb stellen die Benutzer von Personal- und Homecomputern einen Sonderfall für die Btx-Durchsetzung beziehungsweise Akzeptanz dar: Für das wichtigste Zusatzgerät brauchen sie kein Geld mehr auszugeben. So bezeichnete ein Sprecher auf dem Online-Kongreß im Februar in Berlin die »Btx-Akzeptanz als Abfallprodukt des wachsenden PC-Einsatzes«.

Der Marktführer für Mikrocomputer sowohl im privaten (Home-) Bereich wie im geschäftlichen (Personal Computer) ist Commodore wie unter anderem das Marktforschungsunternehmen IDC, Wiesbaden, ermittelte. Um dem bisherigen Angebot auf dem deutschen Markt für Btx-fähige Mikro-

# Commodore

- Die Hamburger Videothek Winterhude bietet einen besonderen Service: Für 60
- Mark monatlich kann man dort einen Commodore 64
- mit Kassettenrecorder mieten, für 120 Mark gibt es statt dem Recorder ein Disketten-
- laufwerk VC 1541 dazu. Die Software entsprechende
- kann man ebenfalls mieten. Angeboten werden Pro-
- gramme aus den Bereichen Spiele, Lernen und Unterhal-

(Wähl-

Mühe haben, der exliche plodierenden Nachfrage gerecht zu werden«. Im ersten Geschäftshalbjahr stiegen die Umsätze, bezogen auf den entsprechenden Vorjahreszeitraum, international um 129 Prozent auf 640,7 Millionen Dollar. In Deutschland sogar, die Auslandsverkäufe des Werks Braunschweig nicht einbezogen, um 309 Prozent auf 157,3 Millionen Mark. Für das gesamte Geschäftsjahr 1984 erwartet Commodore - vorsichtig geschätzt - einen neuen Umsatzrekord, der international deutlich über einer Milliarde Dollar führen dürfte. Es bleibt nun abzuwarten, ob bei Commodore nach dem Auftragsboom ein Serviceboom folgen wird. (aa)

Von Computer Software
gibt es jetzt für den Commdo Die USA-Ecke re 64 eine Diagnose-Diskette (Kassette). gramm, 64 Doktor, diagnosti-Dieses Proziert Hardwarefehler im Bereich der Tastatur, der Joysticks, des Unserports, des Diskettenlaufwerks Diagnose Druckers, des RAM-Speichers, des Kassettenrecorders und von Audio und selbst des Video-Bausteinen, Ein vollständiger Test soll in ungeerstellen fähr zehn Minuten beendet sein. Um einen defekten Chip zu lokalisieren ist allerdings ein nächtelanger »Dauerlaufe notwendig. Mit dem Videotest kann man unter anderem eine Feineinstellung des Farbspectrums auf dem Monitor vornehmen. 64 Doktor kostet in der Diskettenversion 30 Dollar. Vom selben Hersteller sondere Kennzeichen: Dagibt es auch ein neues Datentenaustausch mit den Tabelbankprogramm, PractiFile, lenkalkulationsprogrammen für den Commodore 64. Be-PractiCalc und PS
grammable Spreads möglich sein. Der Preis wird sich bei ungefähr 55 Dollar Sowie mit mehreren Textver Lernen, Sprites generieren, Musizieren einpendeln. Die Programme CodePro-64 nennt sich ein sind von Micro Software International, The Skill Mill, 44

Programmpaket von Systems Management mit dem man in die Programmier-sprache Basic eingeführt Medium für Datenwird (mit Flußdiagrammen fernübertragung auf dem Bildschirm), Sprites generieren kann und Musikim geschäftlichen stücke komponieren lernt. Verkehr als für private Zwecke oder auch die Kommunikation zwischen Anbietern und Konsumenten Ourchsetzung finden auch mit einem Commodore 64.

\*

ent-

computer auch den Niedrigpreisbereich zu erschlie-Ben, hat Commodore auf der Hannover Messe '84 einen

re 64 vorgestellt, das einschließlich einem Disketten-Laufwerk für knapp 1400 Mark im Handel angeboten werden soll. Der Btx-Anschluß kostet nur noch rund 250 Mark zusätzlich (genaue Preise sind erst nach Markteinführung gemäß den Kalkulationen des Handels zu erfahren).

Allerdings braucht man für den Anschluß auch noch ein Farbfernsehgerät, das CEPT-Decoder ausgestattet ist: im Handel komplett für knapp 3600 Mark erhältlich.

Der neue Btx-Anschluß zielt auch auf die Anwen-

Box 20025, Raleigh, North dung im Unternehmen. Dies ist vor allem unter dem Aspekt zu sehen, daß Btx rechnerisch besonders gut dort abschneidet, wo sehr viele verstreute Stationen angeschlossen werden. Wenn die Kombination von Btx und Computer eine zu hohe Investition erfordert, kann der Gebührenvorteil gegenüber anderen Datenfernverarbeitungsmedien verloren gehen. Die neue Anschlußmöglichkeit kann somit ein adäquates Verhältnis von Geräteinvestition und Gebühren herbeifüh-

dem Bildschrm aufbereitet.

So sieht man zum Beispiel

seine Kompositionen auf ei-

nem schematischen Noten-

blatt während sie abgespielt

werden. Die Auswirkungen bei Befehlsänderungen für

die Sprites werden ebenfalls

Die Kombination von Mikrocomputer und Btx-Fernseher soll in diesem Konzept vor allem die Produktivität des Arbeitsplatzes erhöhen

und gleichzeitig die Gebühren senken. Die - verglichen mit anderen Datenübertragungsmethoden teilweise etwas umständliche Abfrage zum großen Teil vom Commodore 64 automatisiert und damit wesentlich beschleunigt. Au-Berdem können die Btx-Seiten auf Disk zwischengespeichert und »off-line«, nämlich ohne Verbindung zum Btx-Netzund deshalb auch, ohne daß der Gebührenzähler läuft, bearbeitet werden. Damit geschieht das Ausfüllen der Btx-Antwortseiten ohne Zeitdruck. Die entsprechende Software soll von Commodore geliefert werden.

Dak Street, Newton, MA

wird

sofort demonstriert, Mitge-

liefert Wird ein 140 Seiten

starkes User Reference Ma-

Codepro-64 von Systems

Management Associates, Angeboten

Management Associates, 3700 Computer Drive, P.O.

nual.

Carolina 27619.

64 mieten \* tung sowie allgemeine An-\* wendungen. Alle Program-\* me kann man übrigens wenn man Gefallen daran gefunden hat - auch einkau-\* fen. Da man hierfür jedoch im Schnitt die sechsfache × Leihgebühr hinlegen muß, dürfte der Verkaufserfolg sich wohl in Grenzen halten

- es sei denn, in Hamburg

hätte man endlich den abso-

Kopierschutz

luten

wickelt.

Btx-Anschluß für Commodo-

einem sogenannten

# Vom Bildschirm auf Kassette?

Ich habe einen Commodore 64 mit Datasette. Ich suche ein Programm, um Daten vom Bildschirm (also Daten, die sich durch irgendeinen Programmablauf ergeben) auf Kassette speichern und dort wieder abrufen zu können. Wer kann mir helfen? Thomas Mandl

# Monitor ohne Grünabstufungen?

Kann man an den VC 20 einen S/W-Monitor anschließen, ohne daß bei Mehrplatzbetrieb (verschiedene Vorder- und Hintergrundfarben) unangenehme Grünabstufungen zu sehen sind? (Zum Beispiel durch Verwendung von Pin 1 statt Pin 4 am Monitor-Anschluß).

Mirko Wawrowsky

# Wie verlängert man Sprites?

Ich besitze einen C 64. Erzeuge ich nun ein Sprite, besteht ja die Möglichkeit, es in X oder Y beziehungsweise in beiden Richtungen zu vergrößern. Das funktioniert bei feststehendem Bewegungsablauf ohne Komplikationen, lege ich jedoch die Koordinaten, an denen das Sprite erscheinen soll, fest, läßt es sich nicht mehr verlängern. Das ist zwar logisch, aber unbefriedigend. Wie muß man vorgehen? Martin Schwarz

# Nach einer Stunde keine Farbe mehr?

Bei meinem Commodore 64 passiert es jedesmal, daß er nach zirka einer Stunde keine Farben mehr anzeigt; man sieht nur noch schwarzweiß. Kann man etwas dagegen tun, und wenn ja, was? Klaus Heinz

# Können 8032 und 64 zusammenarbeiten?

Ich besitze den CBM 8032 mit Single Floppy CBM 4031 mit Recorder und mit Drucker Epson FX80. Ich möchte gerne einen Grafik-Zusatz kaufen, muß aber feststellen, daß so etwas komplett zirka 1000 Mark kostet (und nur schwarzweiß). Wenn ich in der Auflösung die Ansprüche etwas zurückstelle, so müßte der C 64 doch ein idealer Partner für Farbgrafik sein (wenn man einen geeigneten Farbmonitor kauft oder den heimischen Farbfernseher benutzt). Man hätte den Vorteil, zwei unabhängige Systeme zu besitzen. Wie kann ich diese Commodore-Computer

Prooder Datenaustausch grammaustausch miteinander verbinden? Kann ich von beiden Computern Daten und Programme auf die gemeinsame Floppy übertragen. Alle sagen, daß das im Prinzip möglich ist, aber keiner kann einem genaue Auskunft geben. Vom C 64 auf den Drucker kommt man mit einem V.24-Interface? Kann über dieses Interface auch eine Verbindung zur Single-Floppy CBM-4031 hergestellt werden? Man sagte mir, daß die Daten im C 64 vor dem eigentlichen Ausgang (wenn sie noch parallel sind?) abgegriffen werden müssen. Ich verstehe leider zu wenig davon. Kann man den Commodore 64 als Datenspeicher (eventuell nur für serielle Daten) für den CBM 8032 benutzen? Wie spricht man ihn an? Reine Basic-Programme (ohne PEEKS und POKES) können per Recorder oder per Disk auf beiden Systemen geladen werden und laufen auch. Mit Daten müßte es dann auch möglich sein, und der Zwischenträger -Recorder oder Disk - müßte sich doch auch sparen lassen. Gibt es geeignete Geräte zu kaufen (mit Software?) oder kann man sie selber bauen?

Karsten Eckermann

# Ist der Drucker eingeschaltet?

Mit welchen Befehlen kann ich den Commodore 64 dazu veranlassen, zu überprüfen, ob der Drucker beziehungsweise die Floppy eingeschaltet ist? Eine Fehlmeldung ließe das Programm abstürzen. Mit vorheriger Überprüfung durch den Computer aber nicht.

Ernst Jeschke

# VC 20-Programme auf 8032

Wie kann ich Programme vom VC 20 auf dem CBM 8032 zum Laufen bringen? Ich möchte lediglich das Programm über den Drucker auslisten.

Gerhard Gruhl

# Andere Tastatur für VC 20?

Kann ich an den VC 20 ohne großartige technische Veränderungen eine andere Tastatur, wie zum Beispiel eine CHERRY-Tastatur, anschließen? Wenn ja, können Sie mir auch andere Firmen nennen, die solche Tastaturen vertreiben? Am wichtigsten: Die Tastatur sollte möglichst flach sein, und qualitativ gute Tasten haben.

Christoph Dieker



# Fragen Sie doch!

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender immer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten. die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellern oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ih-Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der beigehefteten Karte). Wir veranlassen, daß die Fragen von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht.

# Worin unterscheiden sich Basic-Erweiterungen?

Seit einiger Zeit werden für den VC 20 diverse Spracherweiterungen angeboten. Unter anderem Basic Level 5.5 und Exbasic Level II. Was sind die wichtigsten Unterschiede? Wieviel Speicherplatz belegen diese Erweiterungen in einem VC 20 mit 32 KByte RAM?

Rainer Bärwolf

## Komma als Satzzeichen?

Ist es möglich, daß man das Komma bei einer Eingabe zu einem INPUT-Befehl beim VC 20 als normales Satzzeichen verwendet, ohne daß der Computer dies, beziehungsweise das nach dem Komma folgende, als zweite Eingabe ansieht und die Fehlermeldung »Extra Ignored« ausgibt? Kann man den Druckerpuffer des SEIKO-GP-100-VC erweitern?

Gerhard Giessmann

Beide Fragen lassen sich nur mit »Nein« beantworten.

# Was braucht man für Multiplan?

Ich möchte »Multiplan« auf enem Commodore 64 laufen las sen. Welche Commodore-Peripherie benötige ich dazu zusätzlich? Vorhanden: Commodore 64, VC 1541 Floppy Disk, VC 1521 Drucker.

Günther Klimek

Multiplan gibt es mittlerweile direkt für das Diskettenformat 1541 (also ohne den Umweg über CP/M). Erhältlich ist Multiplan (in deutsch) bei Happy Software für 336 Mark.

# Wie kann man Basic erweitern?

Ich würde gerne den freien RAM-Bereich C000-CFFF beim Commodore 64 dazu nützen, neue Basicbefehle mittels Maschinensprache zu erzeugen. (Zum Beispiel: INSTR, AUTO, RENUMBER, PRINT USING) etc. Könnten Sie mir bitte Quellangeben, die mir diesbezüglich eine Hilfestellung geben?

Ewald Drexler

# Bildschirm horizontal scrollen?

Ich besitze einen Commdore 64 mit Floppy-Disk. Um Spiele effektiv zu programmmieren, sind POKEs und PEEKs leider zu langsam. Daher meine Frage: Kann ich mit dem C 64 den Bildschirm horizontal scrollen lassen?

Andreas Linz

# Welches VC 20-Programm erzeugt Sprache?

Ich bin Besitzer eines VC 20 mit einer 3 KByte-Erweiterung. Wer kennt ein Programm zur Erzeugung von Sprache (Deutsch oder Englisch) auf dem VC 20? Georg Brandt



# VC 20: immer nur Basic?

Was gibt es für den VC 20 an anderen Programmiersprachen außer Basic, Forth, Pascal? Wer hat mit diesen Programmiersprachen auf dem VC 20 Erfahrungen gesammelt und kann sie im Leserforum mitteilen? In erster Linie würde natürlich interessieren, welche Versionen von welchen Anbietern sich besonders bewährt oder nicht bewährt haben und für welche Zwecke — außer zur Einarbeitung — sich die eine oder andere Sprache in Verbindung mit dem VC 20 besonders eignet.

Peter Nießen

# Wollen Sie antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen be-Produkten. ziehungsweise Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen - oder eine andere bessere Antwort als die hier gelesene - dann schreiben Sie uns doch. Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her.

# Wie wertet man Basic-Programme aus?

Im Data-Becker-Buch »64 intern« ist eine Betriebssystemroutine aufgeführt (Adresse:

\$AD9F), die beliebige Aus-Basicdem drücke aus Programm auswertet. Wenn ich diese auf meinem Commdore 64 vom Maschinenprogramm aus aufrufe, macht der Computer alles einwandfrei, bringt aber immer nach dem dritten ?FORMULAR TOO Aufruf: COMPLEX Error. Wie kann man das beheben? Steffen Roehn

## 12-Volt-Betrieb für 64?

Ich suche bisher vergeblich nach einem Anschlußgerät für eine 12-Volt-Batterie zum Commodore 64. Obwohl nach dem vorgeschalteten Transformator zu urteilen der 64 mit 12 Volt betriebsfähig sein müßte.

Walter Wehrenberg

Der C 64 benötigt 5-V-Gleichund 12-V-Wechselspannung. Diese erhält er über das Netzteil. Er kann daher ohne großen Aufwand auch über eine handelsübliche 12-V-Autobatterie betrieben werden. Schon mit einer 36-Ah-Batterie ist ein einwandfreier Betrieb von mehr als 15 Stunden gewährleistet.

Es sind nur einige einfache Eingriffe auf der Platine nötig, um den C 64 über einen Adapter (der für gleichbleibende Spannungen sorgt), an eine Autobatterie anzuschließen. Als Eingang kann die eingebaute Diodenbuchse benutzt werden.

Die ausführliche Bauanleitung (Beschreibung der Eingriffe auf der Platine und Bauanleitung für den Adpater) ist für 20 Mark bei mir erhältlich, der komplette Adapter (mit Diodenstecker für den C 64 sowie Anschlußklemmen für die Batterie) für 100 Mark. Bitte Verrechnungsscheck beifügen. Meine Anschrift: Dr. Wilfried Herget, Sielkamp 52, 3300 Braunschweig.

Dr. Wilfried Herget

# Spielregeln

Wir verschicken keine Prospekte oder ähnliche Produktinformationen – die müssen Sie direkt beim Lieferanten des Produktes anfordern; die Anschrift kann bei uns erfragt werden.

Wir können keine Programme umschreiben oder anpassen. Wenn ein Leser ein von uns veröffentlichtes Programm umgeschrieben hat und bereit ist, das Listing abzugeben, können wir einen entsprechenden Hinweis im Leserforum veröffentlichen.

Ob und wann Antworten auf die veröffentlichten Fragen eingehen, läßt sich nicht voraussagen; wir sind nicht in der Lage, Vormerklisten zu führen und einzelne Leser individuell zu informieren, wenn eine Antwort eingegangen ist. Wir sind aber gern bereit, den Kontakt zwischen verschiedenen Lesern herzustellen, die am gleichen Thema interessiert

# Forth-Handbuch auf deutsch?

Ich habe mir zu meinem VC 20 das Modul »Forth« von Audiogenie gekauft. Das Handbuch zu der Programmiersprache ist leider nur in englisch abgefaßt. Kann mir jemand mit einer deutschen Fassung oder mit einigen Tips weiterhelfen?

**Hubert Dieterich** 

Ein gutes Forth-Handbuch in deutscher Sprache gibt es zum Beispiel beim Hofacker, ISBN 3-911682-88-6.

# Programm fortsetzen nach Disk-Error

Das Auslesen des Fehlerkanals reicht oft nicht aus, um ein einwandfreies Weiterarbeiten zu ermöglichen. Wie teile ich der Floppy mit, daß der Fehler erkannt wurde und das Programm weiterarbeiten kann?

(Guido Enger)

Immer, wenn man in einem Programm einen Zugriff auf die Diskette macht, muß ein Datenkanal geöffnet werden. Zum Beispiel OPEN 2,8,2, "name,S.W" öffnet eine seqientielle Datei zum Schreiben. Hinter jedem OPEN-Befehl sollte man den Fehlerkanal der Diskette abfragen. Das macht man am besten durch einen Sprung in ein Unterprogramm, das zum Beispiel in Zeile 20000 steht.

1190 ... 1200 CLOSE 2: OPEN 2,8,2,"DATEINAME,S,R" 1210 GOSUB 20000 : REM FEH-LERKANAL LESEN 1220 IF A1 <> 0 THEN 1200

1230 ... Dieser Programmausschnitt versucht, eine sequentielle Datei mit dem Namen DATEINA-ME zum Lesen von Daten (Zeile 1200) zu öffnen. Zeile 1210 springt in das Unterprogramm zum Lesen des Fehlerkanals. Nachdem dieser abgearbeitet ist, wird in Zeile 1220 gefragt, ob ein Fehler vorlag (dann war Al <> 0). In diesem Fall wird ein neuer Versuch gestartet (CLO-SE 2 schließt den vorher geöffneten Kanal). Sonst wird das Programm in Zeile 1230 fortgesetzt. 20000 REM LESEN DES DISKET-TENFEHLERKANALS 20010: OPEN 15,8,15 20020 INPUT # 15,A1,A2\$,A3,A4 20030 IF A1 = 0 THEN CLOSE 15 RETTIRN 20040 PRINT CHR\$(147) : REM CLR SCREEN 20050 PRINT A1,A2\$,A3,A4 : REM FEHLER WIRD ANGE-ZEIGT 20060 PRINT \*BITTE BESSERN SIE DEN FEHLER AUS« 20070 PRINT UND DRUECKEN SIE >F< ..."

20090 RETURN Dieses kleine Programm liest den Fehlerkanal der Diskette. Wenn kein Fehler existiert, ist Al=0 und das Programm wird mit RETURN (Zeile 20030) fortgesetzt. Falls ein Fehler existiert, wird er mit Zeile 20050 angezeigt. Jetzt hat man die Möglichkeit, den Fehler auszubesser Nachden man das getan h. drückt man F und das Programm wird fortgesetzt. Nicht ieder Diskettenfehler kann behoben werden, ohne Änderungen im Programm vorzunehmen. Aber wenn das Programm O.K. ist, dann handelt es sich in der Regel um, in dieser Form, behebbare Fehler.

20080 GET R\$ : IF R\$ <> "F"

THEN 20080

# Schachprogramme

Ich besitze einen Commodore 64 und entsprechende Software, unter anderem auch die Schachprogramme Sargon II, Petchess und Grandmaster. Da ich ein Vereinsspieler bin (SK Anderssen 2900 Wuppertal), suche ich ein sehr starkes Schachprogramm für den 64er. Die drei oben genannten Schachprogramme sind leider viel zu schwach für mich. Frage: Kennt spielstarkes iemand ein Schachprogramm für den C 64? (Peter Jugl)

# Ersatz für 1541?

Wie kann ich mein Floppy-Disk-Laufwerk von Commodore durch Hard- oder Software-Änderung schneller machen? (Uwe Busch)

Eine praktikable Methode dafür ist uns nicht bekannt.

Wie kann ich ein BASF-Floppy-Laufwerk 6108 an der 64 anschließen?

(Peter Bosse)

Gibt es eine Möglichkeit, handelsübliche Floppy-Laufwerke beispielsweise von Teac, Sony oder BASF an den 64 anzuschließen? Wo könnte man Baupläne sowie Unterlagen über das Betriebssystem bekommen?

(Heinz Sigrist)

Commodore-Laufwerke vergen über eigene «Intelligenz«, handelsübliche Laufwerke sind dagegen «dumm«, so daß für ihren Einsatz, abgesehen von einem Betriebssystem, noch ein an den 64 angepaßter Controller nötig wäre. Ein Selbstbau dürfte sich kaum lohnen; unabhängige Anbieter Commodorekompatibler Laufwerke beziehungsweise Controller sind uns nicht bekannt.

## Wordpro 3+ mit 1541?

Ich besitze einen 64 mit Floppy-Laufwerk 1541. Als Textverarbeitungsprogramm wollte ich Wordpro 3+ einsetzen. Dieses Programm scheint aber nur mit Druckern zu arbeiten, die über den IEC-Bus angesteuert werden. Wer weiß wie ein eigener Druckertreiber in

'ordpro eingebunden werden kann (Centronics-Schnittstelle über User-Port)? Eine andere Möglichkeit wäre die Umwandlung IEC-seriell/parallel. Wer hat so etwas schon realisiert? (Heinzjosef Erken)

Es gibt 2 Versionen des Wordpro 3+ für den C 64. Eine für den VC 1526, die andere für andere (Commodore-)Drucker.

# Interface für Epson RX-80

Wer bietet ein Interface für den Anschluß eines Epson RX-80 FM an den seriellen Port des VC 20 an, bei dem sowohl die ASCII-Zeichen als auch die Grafiksymbole und Cursorsteuerzeichen des Computers übertragen wurden und vom Drucker richtig verarbeitet werden können?

(Karl Schmaderer)

Ein entsprechendes Interface bieten verschiedene Firmen an, zum Beispiel Microdex in 8036 Herrsching oder Mirwald Electronic in 8025 Unterhaching. Da die Preise zum Teil sehr stark differieren, empfiehlt sich ein aufmerksamer Preisvergleich. Beachten Sie in diesem Zusammenhang auch unsere Rubrik »Expansions«.

#### Grafik mit VC 1515

Mein Drucker VC 1515 steigt beim Druck von Grafik ständig mit der Fehlermeldung »Gerät nicht vorhanden« aus. Frage: Gibt es eine Software- oder eine Hardwarelösung?

(Joachim Bolle)

Wenn der Drucker im normalen Textmodus zufriedenstellend arbeitet, ist die Wahrscheinlichkeit eines Hardware-Fehlers sehr gering. Überprüfen Sie nochmals Ihr Programm: Wird der Druckerkanal richtig eröffnet (zum Beispiel »OPEN 1.4«) und stimmt die am Selbsttestschalter eingestellte Geräteadresse mit der im Programm verwendeten überein? Ist der Drucker richtig angeschlossen und eingeschaltet? Denken Sie auch daran, daß die Abkürzung »?« für den PRINT-Befehl bei »PRINT#« nicht zulässig ist.

# Hardcopy mit VC 1515

Die im Grafikdrucker VC 1515 ausgedruckte Hardcopy läuft nur in der Grundversion. Ich habe eine Datei mit 16 KByte Speichererweiterung und möchte gerne einen Bildschirmausdruck bekommen. Vielleicht können Sie mir die Hardcopy ändern, damit ich meine Datei nicht vollkommen neu aufbauen und eingeben muß.

(Gerd Blinde)

Die Anfangsadresse des Video-RAM ist beim VC 20 leider je nach Ausbaustufe verschieden:

Bis 3 KByte Erweiterung: Video-RAM ab \$1E00 (dezimal 7680), bei Erweiterungen > 3 KByte: Video-RAM ab \$1000 (dezimal 4096).

Ein Hardcopy-Programm muß natürlich auch auf diese verschiedenen Video-Bereiche zugreifen und im Falle einer Speichererweiterung entsprechend modifiziert werden.

#### Grafik auf GP 100 VC?

Ich besitze einen VC 20 und den Seikosha GP100VC-Drucker. Wie kann ich die mit dem VC 20 erstellten Grafiken (mit Modul VIC1211A) auf Papier bringen? Woher kann ich eine deutsche Anleitung für den Drucker Seikosha GP100 VC bekommen?

(Andreas Flügge)

Der GP100 VC ist voll grafikfähig, das heißt, die Nadeln können per Software einzeln gesetzt werden. Damit ist natürlich auch die Hardcopy einer Bildschirmgrafik möglich. Man braucht nur ein entsprechendes Programm dafür. Falls einer unserer Leser ein solches bereits geschrieben hat, werden wir es gerne veröfentlichen. Ein deutsches Handbuch zum GP100 VC erhalten Sie bei Ihrem Seikosha-Fachhändler.

#### Zeilenvorschub steuern?

Der Drucker VC 1515 zu meinem VC 20 läßt im normalen Druckbetrieb zwischen zwei Zeilen zirka 2 mm Platz. Kann ich den Drucker über Software so steuern, daß zwischen den Zeilen kein Zwischenraum bleibt? Anders wäre eine Grafik auf dem Drucker unmöglich, da zum Beispiel eine Kurve in Zeilen aufgeteilt würde.

(Henner Köhne)

Der Zeilenvorschub wird beim VC 1515 automatisch durch den gewählten Zeichenmodus gesteuert. Wird mit BS-Code in den Grafik-Modus geschaltet, dann wird die Ausgabe eines Zeilenzwischenraumes unterdrückt, um ordentliche Grafiken darstellen zu können.

#### Kleinschrift auf VC 1515

Ich besitze einen VC 20 mit Drucker VC 1515. Wie kann ich ein Programm-Listing im Kleinschriftmodus abdrucken?

(Martin Quinke)

Der VC 1515-Drucker wird mit folgender Kommandozeile zur Ausgabe eines Listings im Kleinschriftmodus veranlaßt: »OPEN 4,4,7:PRINT#4,CHR\$(17):CMD 4:LIST«. Vorsicht, die Angabe der Sekundäradresse 7 nicht vergessen! Mit »OPEN 4,4:PRINT#4,CHR\$(145)« kann man wieder in den Normalmodus zurückschalten (nachzulesen im VC 1515-Handbuch Seite 30/31).

## Schreibmaschine als Drucker?

Welche Schreibmaschine verfügt über eine Schnittstelle für den VC 20? (Harald Küst)

Prinzipiell lassen sich alle elektrischen Schreibmaschinen, die überhaupt für den Anschluß an einen Computer vorgesehen sind, auch am VC 20 betreiben. In den meisten Fällen ist dazu ein V.24-Interface notwendig, einige Schreibmaschinen lassen sich jedoch auch direkt über den seriellen Bus des VC 20 anschließen, zum Beispiel Brother EP-20C oder Olympia Compact 2. Sie müssen sich allerdings darüber im klaren sein, daß eine Schreibmaschine weder Grafik- noch Steuerzeichen des VC 20 drucken kann.

# Entfernungen mit VC 20 berechnen?

Ich bin Besitzer eines VC 20 (16 KByte). Wie kann ich mit Hilfe des im VC 20 definierten Bogenmaßes die Entfernung zwischen zwei Koordinaten auf der Oberfläche der Erde und den Kurs zwischen den beiden Punkten berechnen (zum Beispiel zwischen 30°34'N 10°49 E und 50°45N 13°49'E)?

(Harald Lang)

# Hier gibt es Clubs

In Hamburg-Harburg wurde der C 64 User-Club-Harburg gegründet. Nach den Vorstellungen der Gründer sollte er in den Anfängen folgende Ideen verwirklichen:

- \* Hilfestellung für Anfänger mit dem Computer und Program-
- \* Wissenserweiterung
- \* gemeinsamer Einkauf
- \*Übersetzungen von Arbeitsanleitungen und Spielanweisungen
- \* Tausch von Programmen im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten

Ziele, auf die in Zukunft hingearbeitet werden soll, sind:

- \* Erlernen und Vermitteln von Programmiersprachen
- \* Einstieg und Anwendung von C/PM-Programmen
- \* Umgang mit kommerziellen Programmen
- \* Anpassen von Programmen an die persönlichen Bedürfnisse des Anwenders.

Mitglied kann jeder C 64-Besitzer werden, und zwar auch dann, wenn er zur Zeit noch nicht den Ehrgeiz hat, »Computer-Fachfrau/mann« zu werden.

Die Mitgliedschaft ist kostenlos, bis auf tatsächlich anfallende Auslagen wie Porto, Anzeigen etc.

Der Club trifft sich zirka alle 4 bis 6 Wochen bei einem der Mitglieder.

Ansprechpartner sind: Andreas Gröschl, Lasallestr. 54, 2100 Hamburg 90, Tel. 7651923 und Werner Thöle, Tel. 7540598. Telefonische Anfragen bitte nur in der Zeit von 19.00 bis 20.00 Uhr.





was da sonst noch auf den Markt ge-

Das alles weiß Commodore natürlich auch. Viele andere Computerhersteller geben Ihren Computern ein wesentlich komfortableres Basic mit. Mit dem neuen C264 (Bild 1) setzt Commodore zwar keinen neuen Standard, aber es wird gleichgezogen. Und berücksichtigt man zum Beispiel den komfortablen Editor, meiner Meinung nach der Beste in dieser Leistungsklasse, übrigens der gleiche wie der des C64, und den eingebauten Maschinensprache-Monitor. Assembler und Dis-

Laut Commodore wird es folgende »eingebaute« Programme geben (Bild 2):

Magic Desk, eine Simulation eines kompletten Büroschreibtisches, mit den Funktionen Briefe schreiben, Schriftverkehrablage. Rechnen. Zeitanzeige und so weiter, ein Programm mehr für den Home und privaten Einsatz (Wir werden noch einen ausführlichen Test dazu brin-

Superscript, eine semiprofessionelle Textverarbeitung

- \* Logo, eine Programmiersprache vor allem für den Anfänger
- \* Pilot, eine weitere Programmier-
- Easycalc 264, ein Tabellenkalkulationsprogramm
- \* COM 264
- \* Financial Advisor

Der Commodore 264 wird mit einem dieser Programme, das fest installiert wird, ausgeliefert. Der Käufer gibt bei seiner Bestellung an, welche Software er haben will. Diese Programme lassen sich dann kinderleicht über die Funktionstasten ein- und auch wieder ausschalten.

Alle restlichen oben angegebenen Programme können dann über den Expansionport als Modul eingesteckt und benutzt werden.

Da ein Wechseln der Built-In-Software nicht so einfach möglich sein dürfte (der Computer muß geöffnet, das ROM ersetzt werden, Garantiebedingungen müssen beachtet werden), ist schon beim Kauf des C264 eine wichtige Entscheidung zu treffen. Hoffentlich werden diese Uberlegungen durch eine umfassende Beratung durch den Verkäufer und Händler unterstützt. Sobald der C264 mit dieser Software auf dem deutschen Markt erhältlich sein wird, werden wir Ihnen wichtige Informationen und Hilfestellungen geben. Diese Programme werden oder sind nämlich zum Teil auch schon für den C 64 erhältlich.

Doch kommen wir zum Basic des C264: Wie schon kurz angedeutet, besitzt der Commodore 264 ein recht komfortables Basic. Es unterweilige Belegung dieser Tasten kann mit der Anweisung DISPLAY abgerufen werden. Eine Besonderheit ist die Help-Funktion. Wurde ein Programm mit einer Fehlermeldung abgebrochen, ist es möglich, sich die fehlerhafte Programmzeile durch Drücken der Help-Taste (zum Beispiel Funktionstaste f8) revers anzeigen zu lassen. Leider wird nicht der Fehler in der Zeile selbst angezeigt, etwa wie bei ExBasic-Level II, wo der Cursor direkt auf den Fehler zeigt. Der Wert dieser Help-Funktion ist eigentlich nicht ganz einsehbar, da auch die normale Basic-Fehlermeldung auf die fehlerhafte Zeile hinweist.

Grafik-Befehle

Es ist möglich, drei Bildschirmmodi darzustellen: Den hochauflösenden Grafik-Modus mit einer Auflösung von 200 x 320 Punkten, den Multicolor-Modus mit einer Auflösung von 160 x 200 Punkten und den normalen Textmodus mit 40 x 25 Zeichen. Diese verschiedenen Modi können, und das ist ein echtes Plus, gleichzeitig dargestellt werden. Sie

werden durch den GRAPHIC-Befehl definiert. Und das wird folgendermaßen gelöst:

Modus 0 = Textdarstellung, das ist der Standard-Modus, in dem sich der C264 nach dem Einschalten be-

Modus 1 = Hochauflösende Grafik Modus 2 = Hochauflösende Grafik + Textdarstellung in den unteren fünf Zeilen

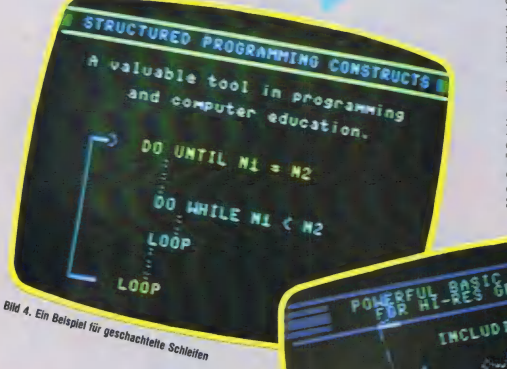
Modus 3 = Multicolor Grafik Modus 4 = Multicolor Grafik + Text

in den unteren fünf Zeilen Es ist auch möglich, im hochauflösenden Grafikbereich Text hineinzusetzen (siehe CHAR-Befehl). Im

Modus 3 und 4 kann vollkommen unabhängig vom Hires-Bildschirm, also ohne ihn zu beeinflussen, irgendein Text in den letzten fünf Zeilen des Bildschirms dargestellt we den. Es ist somit möglich, im obere. Teil eine Grafik zu setzen und gleichzeitig unten durch den LIST-Befehl ein Listing ablaufen, oder zum Beispiel eine Tabelle sich anzeigen zu lassen. Durch Wahl der Grafik-Modi 1 bis 4 wird ein Speicherplatz von 10 KByte reserviert. Und mit rund 60 KByte frei programmierbarem RAM-Speicher ist das keine nennenswerte Einschränkung.

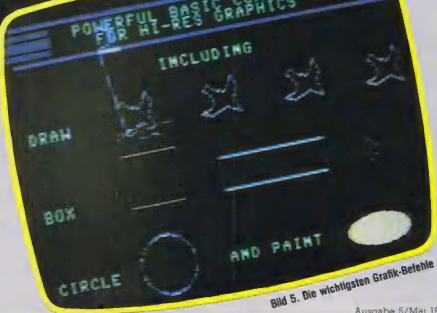
Der C264 ist in der Lage, 128 Farben darzustellen. Genauer gesagt, 16 Farben in je acht verschiedenen Abstufungen (Bild 8). Diese Farben können direkt angesprochen werden, entweder mit der Control-Taste im Direkt-Modus oder durch einfachen Basic-Befehl im Programm. Die Grafik-Befehle sehen

Sie in Bild 5, 6 und 9.



stützt jetzt nicht nur die Tonausgabe, auch umfangreiche und mächtige Grafik-Befehle sowie Hilfsfunktionen, Sound- und Diskettenbefehle wurden zusätzlich zum bisherigen Commodore-Basic implementiert.

Viele Befehle, nämlich alle, die sich im Direkt-Modus ausführen lassen, können über die Funktionstasten programmiert werden. Sie sind frei programmierbar. Das funktioniert genauso wie beim Simons-Basic mit dem Key-Befehl. Die je-



10 30000

Auscabe 5/Mai 1984

Aktionen unabhängig voneinander ab. 

COLOR, Region, Farbe, Farbintensität Region (0 bis 4)

0 = Hintergrundfarbe

1 = Zeichenfarbe

2 = Multicolor 1

3 = Multicolor 2

Bild 7. Windowing beim 264. In ledem Fenster laufen

4 = Rahmenfarbe
Farbe (1 bis 16)
Farbintensität (0 = dunkel,

Farbintensität (0 = dunke bis 7 = hell)

GRAPHIC Modus, löschen Modus (0 bis 4)

0 = Text l = Hires 2 = Hires +

2 = Hires + Text (unterteilter Bildschirm) 3 = Multicolor ||

4 = Multicolor 2
(unterteilter Bildschirm)
löschen (0 oder 1)
0 = nicht löschen

l = löschen

Der C264 hat zum Teil sehr mächge Grafik-Befehle. Sie können sicher schon abschätzen, wie einfach jetzt Grafik erstellt werden kann. Sicher haben Sie bemerkt, daß keine Rede mehr von Sprites ist. Und in der Tat, die beim C 64 so beliebten Sprites gibt es beim C264 nicht mehr. Man kann sich zwar bestimmte Bereiche des Bildschirms reservieren und auch verschieben, dabei ist man auch nicht beschränkt auf die bei den Sprites begrenzten Größe von 24 x 21 Punkten. Ob jedoch mit Merkmalen wie Kollisionsabfrage, etwas Entsprechendes wie ein Hintergrund- beziehungsweise Vordergrund-Sprite definiert werden kann, mit allen sich daraus ergebenden Möglichkeiten für Spiele, ist zumindest zweifelhaft. Aus em Basic-Wortschatz und dem andbuch war das nicht ersichtlich

264 284 26⊴ 264 ■ Bild 6. Farb- und Grafikmodi 2

■ Bild 8. Die 16 Farben des C 264 mit je 8 Abstufungen
■ Bild 9. Die Grafik-Betehle des 264

CHAR = fligt Texte direkt in Hires-Grafik ein

BOX = zeichnet Rechtecke
CIRCLE = zeichnet Kreise, Ellipsen

Apropos Handbuch: Auch diese

PAINT = fullt einen bestimmten Bereich mit einer bestimmten Farbe (wie in Simons-Basic)

SCALE = Die Skalierung der Bit-Muster der Hires- und Multicolor-Grafik kann geändert werden.

DRAW = Zeichnet Punkte und Linien

LOCATE = setzt den Änfangspunkt eines Zeichenbefehls fest

SSHAPE = speichert einen zu bestimmenden Teil der Hires Grafik auf Band oder Diskette

GSHAPE = Diesen Teil kann man mit GSHAPE wieder an irgendeiner Stelle des Grafik-Bildschirms auszeichnen lassen. GSHAPE erlaubt mehrere Modi: Modus (0 bis 4)

> 0 = wie gespeichert 1 = Reverse Darstellung

2 = OR — verknüpft mit der Umgebung
3 = AND — verknüpft mit der Umgebung
4 = XOR — verknüpft mit der Umgebung

RCLR(N) = Ordnet einer bestimmten Bildschirmzone N (0 bis 4) einer bestimmten Farbe zu (Zonen siehe COLOR)

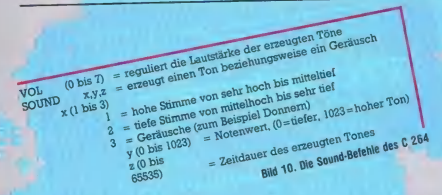
RDOT(N) = gibt die momentane Position des Grafik-Cursors an RGR(N) = man erhält den Grafik-Modus in dem man sich befindet RLUM(N) = gibt die zugewiesene Farbintensität der Farbzone N an

bisher stiefmütterlich behandelter Thema reiht sich in der Reihe der positiven Eindrücke nahtlos ein. Es enthält eine umfassende Erklärung aller Basic-Befehle, mit zahlreichen Beispielen, einer kompletten Liste und Beschreibung der Monitor-Befehle und mehreren Anhängen. Dieses Handbuch läßt sicherlich nicht so viele Fragen offen wie man es bisher von Commodore gewohnt war

Kommen wir zum nächsten Thema.

#### Sound-Befehle

Was man beim Basic Positives gemacht hat, ist genau entgegengesetzt den Sound-Möglichkeiten des C264. Es gibt nämlich nur zwei Befehle, die die »musikalischen« Eigenschaften des C264 unterstützen (Bild 10). Mehr sind auch gar nicht notwendig, da die Sound-Fähigkei-



ten des C264 gegenüber denen des C 64 stark eingeschränkt wurden.

Ich selbst habe zwischen den beiden Stimmen (x = 1 und x = 2) allerdings keinen Unterschied feststelkönnen. Die fantastischen Synthesizer-Eigenschaften des C 64 wurden fast völlig unter den Tisch gekehrt. Ob diese Einschränkung negativ zu bewerten ist, bleibt dahingestellt. Denn Commodore hatte mit diesem Modell nicht vor, seinen Renner C 64 abzulösen.

Dafür können sich die Hilfsfunktionen des C264 wieder sehen lassen. Es gibt vier Hilfs-Funktionen, die ein effektives Editieren von Basic-Programm stark unterstützen (Bild 12)

Eine andere Gruppe sind die Disketten-Befehle. Sie entsprechen denen der CBM 8000er Reihe (Bild

Ein umständliches Öffnen der Datenkanäle entfällt somit. Allerdings sind die vom C 64 bekannten Disketten-Befehle auch anwendbar. Der Fehlerstatus eines Laufwerkes kann einfach über die Variablen DS und DS\$ angezeigt werden. Sie enthalten die Fehlerart und die entsprechende Fehlermeldung.

Aber auch das Basic unterstützt die Fehlererkennung im Pro-gramm. Es gibt die Möglichkeit, dem Programm »Fallen« zu stellen, Commodore nennt es »trapping«.

Mit diesen beiden zusammengehörigen Befehlen (TRAP und RESU-ME, siehe Bild 13) kann das Pro-

DLOAD/DSAVE DIRECTORY laden/speichern von Programmen Der Befehl dürfte klar sein. Das Anzeigen des Directorys kann abgebrochen oder verlangsamt werden. Auch eine Auswahl der anzuzeigenden Programme ist möglich (zum Bei-COLLECT spiel alle Programme, die mit A beginnen) COPY entspricht dem VALIDATE-Besehl beim VC 20/C 64. kopiert ein Programm von einer Diskene auf eine andere bei einem Doppellaufwerk oder kopiert ein Programm innerhalb einer Diskette unter einem anderen Namen beim Einzellauf-RENAME SCRATCH Ändert den Namen eines Files Bild 11. Diskettenbefehle wie bei der 4/8000-Serie löscht ein File auf einer Diskette

AUTO Abstand = AUTO 20 erzeugt nach jedem RETURN eine neue Zeilennummer, die um 20 höher ist als die Zeile davor

RENUMBER

x,y,z = der komfortabelste RENUMBER-Befehl, der mir bekannt ist.

x = neue Anfangszeile

z = ab welcher bisherigen Zeile y = Abstand Der Befehl RENUMBER 1000, 10, 100 nummeriert ein Basic Programm ab der bisherigen Zeile 100 im Abstand von 10 neu durch, wobei die erste neue Zeile mit 1000 beginnt. Alle Sprungadressen (GOTO, GOSUB, ON x GOTO/GOSUB etc.) werden berücksichtigt. Selbst wenn diese Sprungbefehle vor z liegen.

DELETE Bereich = löscht Programmzeilen im angegebe-

TRON, TROFF

= schaltet den Trace Modus ein oder aus. Die jeweils bearbeitete Zeile wird ange-

Bild 12. Diese Befehle helfen bei der Programmerstellung

TRAP

= fängt einen Fehler ab. Der Fehler kann mit den Fehlervariablen ER, ERR\$ und EL ausgegeben werden. ER = gibt den zuletzt aufgetauchten Fehler aus ERR\$ = enthält die

entsprechende Basic-Fehlermeldung EL = gibt die Zeile an, in der sich der Fehler befindet

RESUME

Mit diesem Befehl wird das Programm fortgesetzt, ohne daß der Fehler zum Absturz des Porgramms führt. Hier besteht die Möglichkeit, das Programm an irgendeiner Stelle weiterlaufen zu lassen indem die entsprechende Zeilennummer angegeben wird. Durch RESUME NEXT wird das Programm direkt hinter der fehlerhaften Zeile fortgeführt.

Bild 13. Fehlerbehandlung beim neuen Commodore 264

gramm absturzsicher gemacht werden. Auch wenn man zum Beispiel die Stop-Taste betätigt, gibt es keinen BREAK, sondern das Programm wird nach dem Loslassen der STOP-Taste ohne eine Fehlermeldung fortgesetzt. Nur der Fehler FILE NOT FOUND wird nicht berücksichtigt.

Aber es kommt noch besser. Es wurden Befehle implementiert, die das Strukturierte Programmieren unterstützen (siehe Bild 4 und 15).

Im Bild 16 sind die Befehle zusammengefaßt, die sich in keine bestimmte Kategorie eingliedern las-

Aus den Bildern erkennen Sie alle Befehle, die das neue Commodore Basic 3.5 bietet. Selbstverständlich kommen noch die vom VC 20/C 64 nzu. Sie sehen selbst, wie komfor-oel es geworden ist. Es läßt kaum noch Wünsche offen. Aber das ist immer noch nicht alles. Wie schon kurz erwähnt, besitzt der Commodore C264 auch noch einen eingebauten Maschinensprache-Moni-

=

X

tor. Und das ist eigentlich eine Untertreibung. Denn es gibt nicht nur die sonst üblichen Monitorfunktionen. Auch ein Assemblieren und Disassemblieren ist damit möglich. TEDMON, so wird er genannt, und Basic können nebeneinander laufen und schließen sich nicht gegenseitig aus. Es ist auf einfache Weise möglich, entweder Assemblerprogramme separat oder als Unterprogramm in Basic ablaufen zu lassen. Der TEDMON wird von Basic mit dem Befehl MONITOR aufgerufen. Danach stehen eine ganze Reihe von Funktionen zur Verfügung (siehe Bild 3 und 14).

Betrachtet man das gesamte Gerät mit allen seinen Möglichkeiten wie das vorzügliche Basic, den eingebauten Maschinensprache-Monitor sowie der Built-In-Software, so kann man Commodore zu diesem Computer beglückwünschen. Im Vergleich zum C 64 kann man sagen, daß der C264 zwar in seinen Grafikmöglichkeiten etwas eingeschränkt (keine Sprites) und der Sound-Teil erheblich reduziert wurde, jedoch die Bedienerfreundlichkeit um ein gewaltiges Maß gestiegen ist. Auch das Gehäuse macht einen stabilen Eindruck und ist sehr kompakt. Die Tastatur ist leichtgängig und die Idee mit den Cursortasten (siehe Bild 1) ist auch nicht übel. Diese Merkmale und der Preis von voraussichtlich um 1200 Mark grenzen dann auch den C264 vom C 64 ab. Der C264 geht eindeutig in Richtung Anwendung. Seine Software (Basic Windowingfähigkeit (siehe Bild 7) und Built-In-Software) unterstützt stark die Programmierung und Nutzung profesioneller Software.

Leider setzt auch Commodore, wie so viele europäische und amerikanische Computerhersteller, die unheilvolle Strategie der Inkompatibilitäten fort. Es hätte doch möglich sein müssen, zumindest die Anschlußmöglichkeiten der Peripherie voll kompatibel mit dem C 64 zu machen.

wandelt ein Assemblerprogramm in Maschinencode um wanden ein Assembierprogramm in Maschinencode u vergleicht zwei Sektionen des Speichers und teilt die Unterschiede mit wandelt Maschinencode um in Assemblerbefehle wanden Maschinencode um in Assemblerbeiente belegt den Speicher mit einem spezifizierten Byte staret ein Assemblerprogramm ab einer bestimmten suche den Speicher nach allem Vorkommen eines be-Assemble Compare summen bytes ab.
lädt ein Programm von Kassette oder Diskette = Disassemble = Fill Bild 14. Alle Funktionen des Maschinensprache-Monitors TEDMON G = Gogibt die Inhalte von S Diskene H = Hunt gibt die 6502 Reg il des Spei - speichert auf Bal = Load M = Memory - transferient el R = Register - verläßt TE Transfer = S T Exit

DO UNTIL DO WHILE EXIT LOOP UNTIL LOOP WHILE IF THEN ELSE

Mit diesen Befehlen ist ein voll strukturierter Programmablauf möglich. Die Endebedingung kann am Anfang der Schleife (DO UNTIL/WHILE) oder an das Ende (LOOP UNTIL/WHILE) gesetzt werden. Durch EXIT kann die Schleife während eines Schleifendurchlaufs verlassen werden.

Bild 15. Auch strukturierte Programmierung ist möglich

PRINT USING

PUDEF

INSTR DEC

HEX\$

YOL GET KEY = Es definiert das Format eines Textstrings oder einer Zahlenreihe bei der Ausgabe. Mit ihm wird das Erstellen von Tabel-

len jeglicher Art zum reinen Vergnügen. ändert Parameter des PRINT USING-Befehls

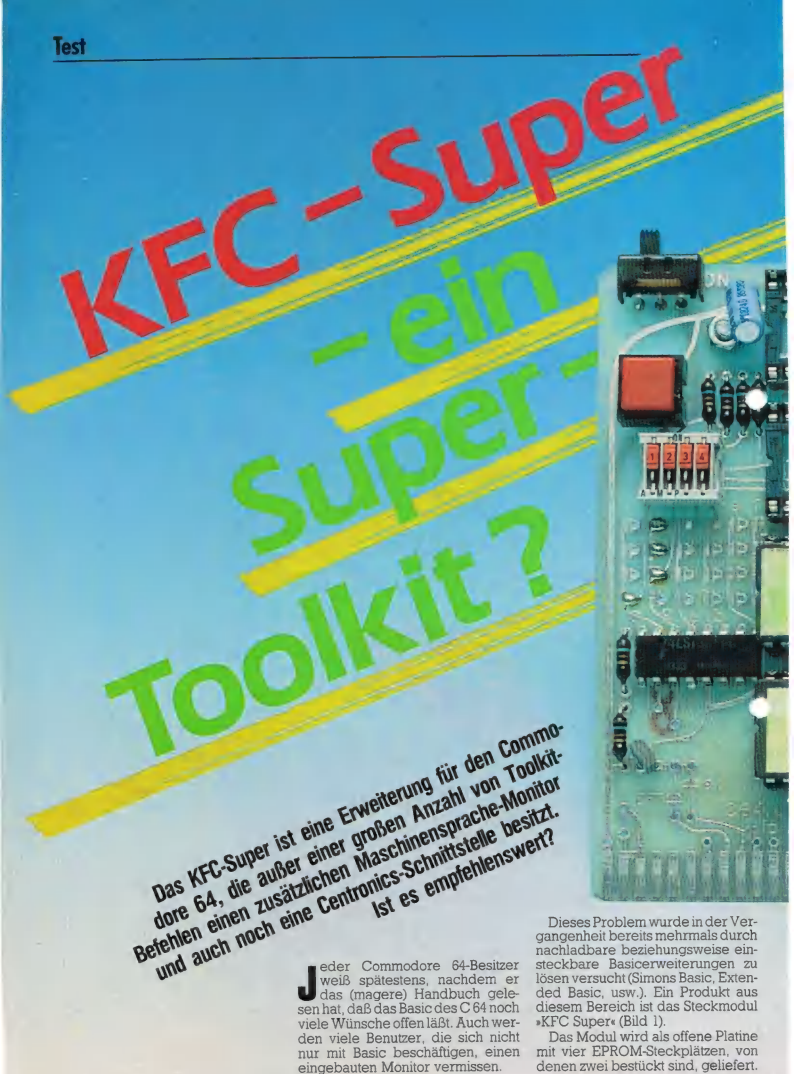
erlaubt es, zwei Strings ineinander zu verflechten. Umwandlung einer Hexadezimalzahl (00 bis FF) in eine Dezi-

Umwandlung einer Dezimalzahl (0 bis 65536) in eine Hexade-

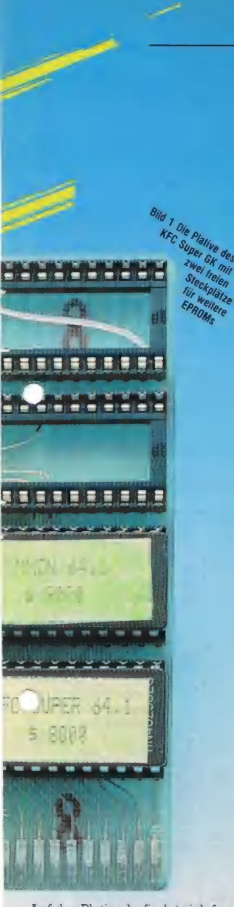
zimalzahl

ähnelt dem Get-Befehl, wartet jedoch bis eine Taste gedrückt Position der Joysticks 1 oder 2

Bild 16. Noch einige Befehle



B ... - C /3/-- 100/



verspricht viel: KFC Super sei nicht nur ein Toolkit, sondern auch ein Monitor mit außergewöhnlichen Fähigkeiten.

Nach dem Einstecken des Moduls meldet sich KFC Super mit eigenem Titelbild und Angabe des freien Basicspeichers (30719 Byte). Der Verlust an Speicherplatz für Basic-Programme erklärt sich leicht, wenn man den Speicherbereich betrachtet, in den sich das KFC Super lädt. Es steht im sogenannten Autostartbereich ab \$8000 (32768), der Monitor ab \$9000 (36864), also im oberen Bereich des Basicspeichers. Glücklicherweise muß man beim C 64 nicht mit jedem Byte geizen, so daß dieser Verlust wahrscheinlich erst beim Einsatz fertiger Programme zum Tragen kommt.

Der Ein/Aus-Schalter sorgt dafür, daß man das Modul nicht ständig heraus- und hereinstecken muß, wenn man zum Beispiel Spiele von Diskette laden will. Auch kann man mittels des Befehls KILL in das norlich machen, das Programm anzuhalten und wieder zu starten.

Bis hierhin unterscheidet sich das KFC Super nur wenig von bereits auf dem Markt befindlichen Toolkits. Die eigentliche Besonderheit ist in zwei fest eingebauten Sonderfunktionen zu sehen:

Zum Einen ist eine Centronics Schnittstelle eingebaut. Durch ein einfaches Kabel verbunden (User-Port-Drucker) kann man über Vorwahl der Geräteadresse verschiedene Druckmodi erreichen: Die Geräteadresse 16 bewirkt, daß alle Daten ohne Wandlung in 8-Bit Wortbreite übertragen werden; dieser Modus eignet sich für Grafik. Die Geräteadresse 18 wird als Textmodus bezeichnet, mit ihm kann die Groß/Kleinschreibung des Commodore realisiert werden. Da bei den beiden ersten Modi keine Steuerzeichen beim Auflisten erzeugt werden, kann über die Geräteadresse 20 in den sogenannten Listmodus geschaltet werden. Die Steu-

Bild 2. Der Befehlsvorrat des KFC Super

#### 1. Die Programmierhilfen

AUTO gibt automatisch die Zeilennummern vor, die Parameter sind wählbar RENUM numeriert alle Zeilen neu, Parameter sind wählbar, GOTO, GOSUB ...

wird ebenfalls umnummeriert
DEL löscht Basic-Zeilen oder Gruppen

TRACE zeigt die Zeilennummern beim Programmablauf

FIND sucht nach Zeichen und Begriffen

HELP zeigt die Stelle, un der ein Programmierfehler auftrat
OLD rettet nach einem NEW oder RESET das Basic-Programm

DUMP Zeigt die Variablen und ihren Wert

#### 2. Die Floppy-Befehle

CATALOG zeigt das Directory ohne Programmzerstörung

STATUS Anzeige einer Floppy-Fehlermeldung

DLOAD Programm von Diskette laden

DVERIFY Programm mit der Diskette vergleichen
DMERGE Programm an bestehendes anhängen
DSAVE Programm auf Diskette speichern

DISK Vereinfachte Befehlsübergabe an die Floppy (N,V,R,I,C,S)

#### 3. Die Kassetten-Befehle

PUT Schnelles Speichern auf Kassette
GET Schnelles Laden von Kassette
COMP Schneller Verify von Kassette
MERGE Programm von Kassette anhängen

male Basic springen. Durch Drücken der Resettaste kann man das Toolkit wieder reaktivieren. Allerdings wird ein im Speicher befindliches Basic-Programm dann gelöscht.

Die Befehlsliste des KFC Super ist so ausgelegt, daß sie die tägliche Arbeit und das Programmieren erleichtert. Es lassen sich drei Gruppen von Befehlen unterscheiden: Programmierhilfen, Floppy-Befehle und Kassetten-Befehle (Bild 2).

Zusätzlich stehen noch Befehle zur Vereinfachung des Programmablaufes wie PAUSE, ESC, REPEAT und OFF zur Verfügung, die es mögerzeichen des Commodore werden dann als Kleinbuchstaben ausgedruckt.

Betrachtet man die Tatsache, daß es sich bei dieser Schnittstelle eigentlich nur um eine Zugabe handelt, ist es doch erstaunlich, wie leistungsfähig sie ist. Leider wurden die Geräteadressen so unglücklich gewählt, daß es bei den meisten fertigen Programmen, die eine Vorwahl der Druckeradresse nicht zulassen, zu keiner Reaktion des Druckers kommen wird. Zweitens belegt das KFC-Super einen sehr wichtigen Speicherbereich, der von vielen Textprogrammen ebenfalls

Auf der Platine befindet sich ferner ein Resetknopf, ein Dip-Schalter und ein Ein/Aus-Schalter. Das Modul ist für eine Aufnahme im Expansion-Port vorgesehen und paßt einwandfrei, auch wenn der Anblick einer offenen Platine nicht jedermanns Geschmack ist.

Die beiliegende Bedienungsanweisung, die leider mit Beispielprogrammen recht spärlich umgeht,

# Druckfehlerteufelchen

benutzt wird, so daß die Zusammenarbeit mit einigen Textverarbeitungsprogrammen sicher nicht gewährleistet ist.

Zum anderen ist vom KFC Super aus durch den Befehl MMON der Sprung in den eingebauten Monitor möglich. Der MMON 64.1 kann allerdings auch von Basic aus mit SYS 36864 gestartet werden. Die Befehle des MMON 64.1 sind im wesentlichen mit den Befehlen anderer Monitore vergleichbar.

Folgende Befehle sind möglich:

- Assemblieren
- Bits (Sprite Edit)
- Speicherinhalte vergleichen
- Disassemblieren
- Adreßbereich füllen
- Starten eines Maschinen-Programms
- Durchsuchen des Adreßbereiches nach vorgegebenen Bytes
- Laden von Programmen oder Daten
- Listen der Speicherinhalte
- Verschieben eines Adreßbereichs N
- Anzeigen der Registerinhalte R
- Abspeichern eines Adreßbereichs
- Verschiebung eines Adreßbereichs T
- X Rücksprung zum Basic
- Umrechnung Dezimal Hexadezimal
- Umrechnung Hexadezimal Dezimal

Besonders auffallend sind die nicht üblichen Befehle B und C. Mit dem Befehl B wird der Speicherinhalt in einer 3-Byte-Breite bitweise angezeigt. Da die Sprite-Struktur ebenfalls eine 3-Byte-Breite aufweist, können damit, bei entsprechend gesetzten Sprite-Parametern, Sprites editiert werden.

Der Befehl C ermöglicht es, zwei Speicherbereiche miteinander zu vergleichen, was bei Änderungen an bestehenden Programmen sehr hilfreich ist. Insgesammt ist das KFC Super ein interessantes Toolkit, das durch seine Leistungsfähigkeit besticht. Rechnet man die Einzelpreise eines Toolkits, eines Monitors und einer Centronics-Schnittstelle zusammen und vergleicht sie mit dem Preis des KFC Super (198 Mark für den C 64), so steigert sich die Attraktivität des KFC Super zusätzlich.

Zu bedenken, beziehungsweise zu prüfen ist vor dem Kauf die Verträglichkeit mit dem gewünschten Textverarbeitungsprogramm, denn die Aufgabe einer Centronics-Schnittstelle ist es, Texte auf dem

Drucker zu ermöglichen. Dies scheint aber beim KFC Super nicht uneingeschränkt möglich zu sein. Auch ist zu beachten, daß ein zusätzliches Kabel gekauft, beziehungsweise angefertigt werden muß, dessen Materialkosten nochmals mit zirka 50 Mark zu Buche schlagen.

Besonders hervorzuheben sind die durchdachten Programmierbefehle, wie zum Beispiel das RENUM, das nicht nur die Zeilennummern, sondern auch Sprungbefehle neu nummeriert, oder der CATALOG Befehl, der keine vorhandenen Programme zerstört. Daß alle Befehle wie im Commodore Basic abgekürzt werden können, erscheint dann schon fast als Selbstverständlich-

Obwohl bei der vorliegender-Testversion die Befehle ORDE. zum Anzeigen des Befehlsvorrates und VIEW zum Auflisten der Speicherbelegung und seiner Aufteilung nicht funktionierten, sollte man bei der Auswahl eines Toolkits das KFC Modul mit in Betracht ziehen.

(Arnd Wängler)

# Druckfehlerteufelchen

Wir haben uns wirklich bemüht,

die erste Ausgabe ohne Fehler zu produzieren. Doch der Teufel steckt im Detail. Wir stehen zu unseren Fehlern und wollen sie nicht totschweigen. Deshalb soll diese Rubrik ein fester - wenn auch möglichst kleiner -Bestandteil des 64'er Magazins werden.

A lle Listings, die im 64'er abgedruckt werden, sind vorher getestet und für gut befunden worden. Die Artikel wurden sorgfältig verfaßt und auf Korrektheit überprüft. Dennoch kann sich in dem einen oder anderen Fall eine Unstimmigkeit oder eine falsche Aussage einschleichen. Wir bitten unsere Leser um Verstandnis und eine tätige Mitarbeit. Konstruktive Kritik ist immer willkommen.

Was war nun in der April-

Ausgabe nicht richtig, unvollständig oder gar falsch?

#### SX 64 im Test. Seite 32

Das Bild 4 ist kein kleines Beispiel für die hochauflösende Grafik des SX 64. Das Bild zeigt einen Ausschnitt aus der Christmas-Demo von der Commodore-Weihnachtsdiskette und besteht lediglich aus Grafikzeichen, ist also keine hochauflösende Grafik. Wir danken unserem Leser Detlef Wacker für den Hinweis.

#### Sprites schneller bewegen, Seite 71

In dem oben genannten Artikel ist folgendes nicht erwähnt worden: Um die Blöcke 32 bis 35 zum Speichern von Sprites zu benutzen, muß der Beginn des Speicherbereichs wie folgt geändert werden.

POKE 44,10:POKE 2560,0: NEW

Beim Abdruck wurde die Anderung der Speicherstelle 44 vergessen

(Herbert Kunz).

#### Caesar, Seite 78

Die Zeile 1600 lautet kor-

1600 GOSUB 10000. In den beiden Zeilen 7450 und 7800 sind die REMs zu entfernen.

#### Tips & Tricks, Seite 108

Die Joystickabfrage ist für einen korrekten Lauf durch folgende Zeile zu ergänzen: 80 GOTO 20

(Herget Ursula)

#### Disk Copy, Seite 95

In der letzten Spalte unter Wichtige Bedienungshinweise«, Punkt 3 muß es richtia heißen:

»PRINT PE« und nicht »PRINT

Im Listing Initialisierunge sollte in Zeile 310 der GOSUB-Befehle in: GOSUB 770:... abgeändert werden. Der alte Springbefehl weist auf die REM-Zeile 760. Gibt man das Programm ohne REMs ein, kann der Sprung nicht mehr ausgeführt wer-(Werner Rittmanr\* den. Dieses Programm Disk Copy hat übrigens sehr großen Zuspruch gefunden. Für die Anfänger unter unseren Lesern sei noch erwähnt, daß die Fehlermeldung »BREAK IN 230« nach Ausführung des zweiten Punktes der Bedienungsanleitung völlig korrekt ist und den weiteren Ablauf in keiner Weise beein-

P.S. Wir suchen noch einen hübschen Namen für unser Fehlerteufelchen. Anregungen aller Art werden gerne entgegengenommen.

P.P.S. Viele Leser haben bei uns angefragt, ob die Hefte 1, 2 und 3 noch zu ha-

ben sind.

Die Ausgabe 4 vom April war unser Erstlingswerk. Deshalb können wir auch mit keinen früheren Ausgaben dienen.



Fast alle heutigen Homecomputer sind in der Lage,
Farbe auf den Bildschirm zu zaubern.
Farbe auf den Bildschirm zu zaubern.
Nur entsprechende Farbdrucker waren bis vor
kurzer Zeit nicht in einer akzeptablen Preislage
kurzer Zeit nicht in einer akzeptablen Preislage
zu haben. Der zur Zeit wohl billigste Farbdrucker,
der in diese Marktlücke gestoßen ist, ist der
Seikosha GP-700A Color Printer.



Bild 1. GP-700A ohne Schallschutzhaube. Die Farbbandkassette ist schräg eingebaut.

er GP-700A ist ein 7-Farb-Matrixdrucker. Der Farbträger (siehe Bild 1 und 2) besteht aus einer Kassette mit einem 4-Farb-Band. Die zusätzlichen drei Mischfarben werden erzeugt durch Übereinanderdrucken. Um die gewünschte Farbe zu erhalten, wird das Farbband in der Höhe verstellt — ähnlich wie man es von den schwarz-roten Farbbändern für Schreibmaschinen her kennt. Der GP-700 kostet rund 1500 Mark. In

der Standardausführung wird der Farbdrucker mit einer Centronics-Schnittstelle geliefert (siehe Bild 3). Aber auch Commodore-Besitzer können ihn ohne externes Interface bekommen. Dann wird das C 64-Interface vom Anbieter eingebaut und kostet dann etwas mehr als 1700 Mark. Was bekommt man dafür? Der Bedienungskomfort ist relativ hoch. Der GP-700A besitzt neben der Stop-Taste einen Zeilenvorschubschalter (line feed), einen Seitenvorschub (form feed) und eine Copy-Taste. Diese Taste ermöglicht bei manchen Geräten eine Hardcopy des Bildschirms (low-res), bei anderen Geräten wiederum bewirkt sie nichts, denn diese Funktion ist optional nur gegen Aufpreis erhältlich.

Neben der Darstellung normaler Standardzeichen (Groß- und Kleinschrift mit echten, aber gestauchten Unterlängen) und doppeltbreiten Zeichen ist der GP-700 auch voll grafikfähig. Diese drei Betriebsarten können gleichzeitig auf der gleichen Zeile dargestellt werden. Es ist möglich, den Zeilenabstand sowie die Seitenlänge programmgesteuert zu verändern. Auch die Zeichengröße kann entweder 10 oder 13,3 Zeichen/Zoll betragen. Um im Grafik- und Farbmodus zu arbeiten,

# ACRENCIE KYEISSÄGE GRAPHICS CREATED BY PAINTBOX GRAPHIC TOOLIGATE PRINTENNI PRINT

Bild 4. Eine Hardcopy einer hochauflösenden Grafik.

PROHIT

Bild 3.
Der Seikesha
GP-700A wird
standardmäßig mit
einer CentronicsSchnittstelle
ausgeliefert.
Manhe Anbieter
lieferm ihn aber auch mit

sind eine ganze Reihe von Steuersignalen notwendig, die hier jedoch

nicht weiter erwähnt werden sollen. Wenn man sich die Hardcopys ansieht (siehe Bild 4), die der GP-700 zeichnet, sollte man sich nicht wundern, wenn die dargestellten Farben von den Bildschirmfarben abweichen. Dann wird zum Beispiel ein rotbrauner Farbton orange oder hellblau wird rosa. Aber das sollte nicht weiter stören. Anfangs freut man sich doch über die vielen Farben, und später hat man sich mit diesen Farbverschiebungen abgefunden. Und es ist auch klar: Wenn der Computer 16 Farben darstellt und der Drucker nur in der Lage ist, 7 Farben zu drucken, muß es ja Abweichungen geben.

# Hardware

Der Farbkontrast ist eigentlich relativ hoch — zumindest während der ersten Hardcopys mit einem neuen Farbband. Falls die Tinte zur Neige geht, kann man die vier Tintenbehälter einzeln auswechseln. Was leider nicht gelöst wurde, ist die "Geräuschentwicklung«, die bei der Erstellung einer Hardcopy auftritt.

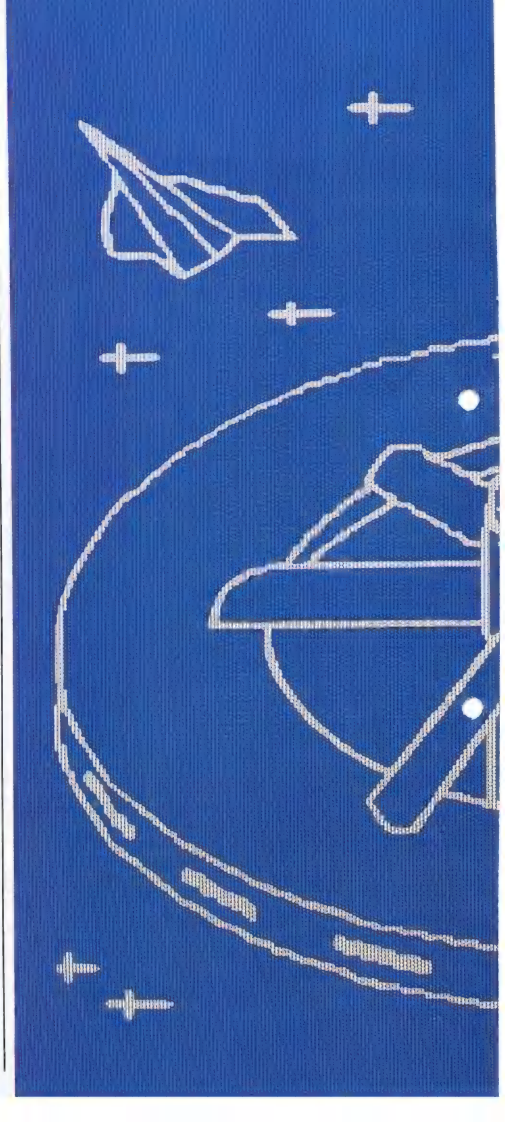


Bild 2. Die Farbbandkassette des GP-700A. Aus den 4 Grundfarben können noch 3 weitere Mischfarben durch Übereinanderdrucken erzeugt werden.

Aber die hat auch ihre Vorteile: Ein Spaziergang durch das Haus, um sich zum Beispiel die Beine zu vertreten oder bzw. zwei Etagen tiefer in der Küche ein Ei in die Pfanne zu schlagen und es genüßlich zu verspeisen, ist kein Problem: Erstens hört man, wenn der Drucker seine Hardcopy beendet hat und zweitens wird man dann mit dem Essen sowieso schon fertig sein. Nur wenn nebenan jemand mit einer Kreissäge arbeitet, kann man Schwierigkeiten bekommen zu erkennen, was denn jetzt aufgehört hat, die Kreissäge oder der Drucker.

Aber wer sich den Farbdrucker kaufen will, sollte sich überlegen, zu welchem Zweck er die Farbe braucht. Meiner Meinung nach — jeder mag andere Schwerpunkte setzen — kann ein Plotter, was Diagramme und nichtflächige Grafiken betrifft, wesentlich effektiver arbeiten. Nur bei Hardcopys mit großen Farbflächen sehe ich eine möglicherweise sinnvolle Anwendung, etwa zum Einkleben ins Album oder zum Herumzeigen bei (sehr guten) Freunden.

Ein Interessent von Farbdruckern sollte sich überlegen, ob er nicht lieber etwas Geld drauflegt und sich einen entsprechenden Tintenstrahldrucker anlegt. Der ist nämlich auch schon für unter 2000 Mark zu haben. Die farblichen Qualitäten sind zwar nicht viel besser, aber erstens flüstert der Drucker nur und zweitens nimmt die Farbsättigung nicht mit der Zeit ab. (gk)



# WER HILFT DER JUGEND BEI DER ENTWICKLUNG?



# Der Serielle Bus des VC 20 und des Commodore 64

Über den seriellen Bus werden alle wichtigen Peripheriegeräte, zum Beispiel der Drucker und das Floppy-Lautwerk, an den VC 20 und den Commodore 64 angeschlossen. Im folgenden soll die Arbeitsweise dieses Busses anhand des Betriebssystems des VC 20 unter Berücksichtigung der Eigenheiten beim Commodore 64 vorgestellt werden.

ommodore hat schon bei seinen früheren Modellen PET, CBM 3032 und CBM 8032 eine etwas modifizierte Form des IEEE-488 oder IEC-Bus verwendet. Dieser Bus ist in der Literatur mittlerweile auch für die CBMs sehr gut dokumentiert (siehe Literaturverzeichnis [1] bis [5]). Für den neuen Bus, der beim VC20 und Commodore 64 eingesetzt wird, trifft das leider nicht zu, da er nicht genormt ist und Commodore detaillierte Informationen über ihn nicht oder noch nicht veröffentlicht hat. Der einzige mir bekannte Artikel [8] ist in den USA erschienen und stammt von »Commodore-Guru« Iim Butterfield.

Worin unterscheidet sich nun dieser neue Bus von seinem Vorgänger?

Er hat weniger Leitungen
 Die Daten werden seriell übertra-

gen

3. Er ist langsamer als der IEEE-488-Bus.

Der serielle Commodore-Bus ist physikalisch ein bidirektioneller Bus, der aus sechs Signalleitungen (siehe Tabelle 1) besteht. Der parallele CBM-Bus ist zirka fünfmal schneller. Die Verwandtschaft mit seinem Vorgänger kann er aber nicht verleugnen, denn die Art, wie angeschlossene Geräte angesprochen werden entspricht dem IEEE-Bus. Es gibt zwei Betriebsarten: Den Kommando- und den Datenmodus.

Das gesamte Geschehen auf dem Bus wird von dem »Controller«, unserem VC 20 oder dem C 64 überwacht und gesteuert (Bild 1). Es darf an dem Bus nur ein Controller angeschlossen sein. Alle Geräte dürfen je nach ihren Möglichkeiten als »Talker« Daten auf den Bus geben und als »Listener« Daten vom Bus lesen.

Ein Drucker wird nur Listenerfunktionen, ein Floppylaufwerk Listener- und Talkerfunktionen haben. Selbstverständlich besitzt unser Computer beide Funktionen.

Damit die Geräte einzeln vom Computer angesprochen werden können, besitzen sie eine Geräteadresse, die Primäradresse. Sie ist für die Commodoregeräte standardmäßig für den Drucker auf 4 und für das Floppylaufwerk auf 8 gesetzt. Um besondere Befehle an ein Gerät übermitteln zu können, zum Beispiel die Anwahl einer bestimmten Druckart bei einem Drucker, besitzt es häufig noch eine Sekundäradresse. Diese Adressen sind für die Geräte unterschiedlich. Ihre Bedeutung ist dem jeweiligen Handbuch zu entnehmen.

# Achtung, ich sende

Wie erfährt nun ein angeschlossenes Gerät, daß es gemeint ist? Nun, dafür gibt es die Leitung »ATN«. Hat der Controller diese Leitung auf »Wahr« (Erklärung siehe weiter unten) gesetzt, unterbricht jedes Gerät seine Tätigkeit, denn es weiß: Jetzt kommt ein Befehl. Die Information, die dann vom Controller auf den Bus gelegt wird, wird von den Geräten gelesen und als Primäradresse interpretiert. Alle Geräte bestätigen den Empfang. Die nicht angesprochenen Geräte setzen, sobald die ATN-Leitung wieder auf »Falsch« gesetzt ist, ihre unterbrochene Tätigkeit fort und kümmern sich nicht mehr um das weitere Geschehen auf dem Bus.

Der Computer teilt dem adressierten Gerät mit, ob es als Talker oder als Listener agieren soll. Über die Sekundäradresse werden vie leicht noch weitere Befehle übermittelt. Dann wird die \*ATN«-Leitung vom Computer auf \*Falsch« gesetzt. Jetzt kann zwischen Computer und adressiertem Gerät der Datenaustausch stattfinden.

Nachdem das letzte Datum gesendet und empfangen wurde, zieht der Computer die »ATN«-Leitung wieder auf »Wahr«; alle angeschlossenen Geräte reagieren wie oben beschrieben und holen sich wieder die Primäradresse. Der Compter sendet dann zum Beispiel einen »Unlisten« — oder einen »Untalk«-Befehl an das angesprochene Gerät.

Ein Problem gibt es aber noch: Wie weiß der Talker, daß der Listener die Daten auch richtig übernommen hat? Beim IEEE-Bus wird das mit einer Rückmeldung über spezielle Leitungen — den Handshakeleitungen — im Quittungsbetrieb realisiert. Jedes Gerät hat die Möglichkeit, über die jeweilige Leitung den anderen Geräten folgende Informationen zu übermitteln:

DAV die Daten auf dem Datenbus sind gültig (nur Talker)

NDAC die Daten auf dem Datenbus habe ich gelesen (nur Listener) NRFD ich bin für weitere Daten bereit (nur Listener)

Da aber beim seriellen Bus insgesamt nur sechs Leitungen (siehe Tabelle 1) zur Verfügung stehen, ist der 3-Leitung-Handshake-Betrieb hier icht durchführbar.

Doch bevor wir in den Ablauf des \*Handshake-Betriebes\* beim seriellen Bus einsteigen, etwas über die \*Logik-Pegel\* auf dem Bus.

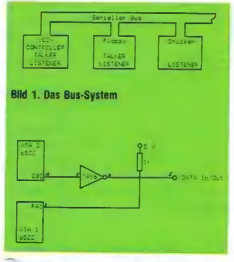
Der Bus wird in negativer Logik betrieben, das heißt ein Low (zirka 0 Volt) wird als »Wahr«, ein High (zirka 5 Volt) als »Falsch« betrachtet. Es ergibt sich damit folgende Zuordnung zwischen der Spannung auf der Leitung und ihrem logischen Wert:

High = H-Pegel = zirka +5 V = logisch 0 = »Falsch«

Low = L-Pegel = zirka 0 V = logisch l = »Wahr«

# Low und High

Warum das? Sonst ist es doch in der Digital-Technik genau anders herum! Der Grund liegt darin, daß alle Geräte an den Leitungen angeschlossen sind. Die Ausgänge zum Bus hin sind über »Open-Kollektor-Treiber« realisiert. Die Eingänge sind in normaler Transistor-Transistor-Logik (TTL) ausgeführt. Die Beschaltung einer Leitung des priellen Busses beim VC 20 ist in bild 2 am Beispiel der Data-Leitung dargestellt.



1 2. Die Beschaltung der Busleitungen (die DATA-Leitung beim VC 20)

Signal	Stecker- pinnr.	Bedeutung
IFC	۵	Interface Clear Lestung um die angeschlossenen Geraete in einen definierten Anfangstustand zu versetzen (RESET)
DATA .	5	Lettung fuer Daten (IN/DUT)
CLF	4	0.00 Lestung um das Handshaveprotovoll der Datenwederinägung (Tältlestung) zu kontrollseren (IN/OUT)
ATN	2	ATTENTION Leitung um mitruteilen ob Daten www. Kommandos webertragen wenden
GND	1,1	SHOUND Digitale Masse
SAO	1	SERVICE REQUEST Lestung us "Controller" sitzuteilen, twis Daten bereit stehen (Diese Leitung wird Betriebssytes nicht bedient

Tabelle 1. Signale und Steckerbelegung des seriellen Busses

Durch diese Schaltungsauslegung ist der aktive Zustand des Busses der L-Pegel, das heißt wenn kein Gerät die Leitung auf 0 Volt zieht, wird die Spannung auf der Busleitung beinahe 5 Volt haben, also High (= Falsch) sein. Ein Bus, an dem keine Peripheriegeräte angeschlossen sind, wird also immer im Zustand »Falsch« verharren — der Buscontroller wird dann beim beim Versuch, ein Gerät anzusprechen, immer die Meldung »Falsch« erhalten und daher einen nicht ordnungsgemäßen Zustand erkennen können.

Noch einen Vorteil hat diese Schaltung. Die Übertragung von Daten darf nicht schneller erfolgen als das langsamste Gerät braucht, um die Daten lesen zu könen. Ein kleines Beispiel:

Ein Talker möchte an zwei Listener Daten senden. Listener 1 ist bereit neue Daten zu übernehmen, er hat also seinen für diese Meldung gedachten Ausgang auf H-Pegel (= »Falsch«) gelegt. Der zweite Listener ist noch nicht soweit, er hält seinen Ausgang noch auf »Wahr«. Damit ist

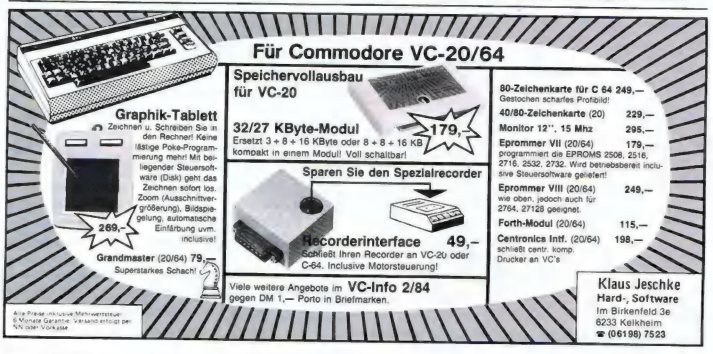
die Leitung, auf die beide Ausgänge arbeiten, ebenfalls »Wahr«—der Talker weiß, daß er noch warten muß. Er legt seinen Ausgang auf »Falsch«. Die Leitung wird, nachdem kein weiteres Gerät sie auf »Wahr« hält, ebenfalls »Falsch«—der Talker weiß, jetzt kann er eine neue Information auf die Datenleitung legen.

Diese Zusammenhänge wollen wir in zwei Merksätzen zusammenfassen:

Wahr wird eine Leitung, wenn mindestens eines der angeschlossenen Geräte »Wahr« sendet.

Falsch wird eine Leitung nur dann, wenn alle Geräte auf dieser Leitung ein »Falsch« senden.

Damit sind die Logikzustände auf dem seriellen Bus beschrieben. Diese Definition ist überaus wichtig, und man muß sie sich ständig bei der Betrachtung des Geschehens auf dem Bus vor Augen halten. Nach diesem kleinen Exkurs in die Welt der Lows und Highs wollen wir jetzt betrachten, wie Daten auf dem seriellen Bus übertragen werden.



# Die Datenübertragung

Die für die Datenübertragung wichtigen Leitungen sind die DATAund die CLK-Leitung. Die Übertragung eines Bytes (= ein Datenwort aus acht Bit) erfolgt bitweise, beginnend mit dem niederwertigsten Bit, das auf die DATA-Leitung gelegt wird. Die Übertragung eines Bytes erfolgt im Handshake-Betrieb, das heißt mit Rückmeldung vom Listener, daß das Byte empfangen wurde und das nächste gesendet werden kann. Verfolgen wir einmal den Ablauf der Übertragung eines Bytes anhand des Zeitablaufdiagrammes Bild 3 und des Ablauf-Diagrammes Bild 4.

Vorbereitung zur Übertragung eines Bytes

CLK- und DATA-Leitung werden beide auf »Wahr« gehalten, wobei der Talker die CLK- und der Listener beziehungsweise alle Listener die DATA-Leitung auf 0 Volt (= »Wahr«) ziehen. Mit diesen Signalen wird jeweils ein »Hier bin ich« signalisiert.

DATA-Leitung Wahr Falsch Vorberestung Listener - DATA = M - - CLI: = # Talker Bereit fuer Empfang ohne EDI = mit ED: = ---Listener -: Eala - F 1319 Talker - LLE = W Listener -> DATA = W Listener - DaTA = F Talker - EL! = b Uebertragung Halker gibt Bit auf DATA (W oder F) Talker - CLK = F -: CLH. = W -: DATA = F Talker Talker Inachernander fuer 8 Bit wiederholen) Bestaetigung Listener -: DATA = W Zustand wieder wie bei Beginn (Verbereitung)

#### Beginn der Ubertragung

Wenn der Talker ein Byte auf dem Bus ausgeben will, läßt er die CLK-Leitung auf »Falsch« gehen. Dieses Signal entspricht einem »Ich bin bereit, ein Zeichen auszugeben«. Der oder die Listener (in Zukunft werde ich nur mehr von einem Listener sprechen) müssen dieses Signal erkennen und beantworten. Da der Listener zu diesem Zeitpunkt vielleicht noch beschäftigt ist, muß die

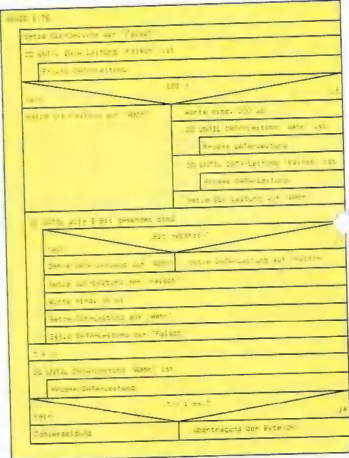


Bild 4. Ablaufschema »Sende ein Byte«

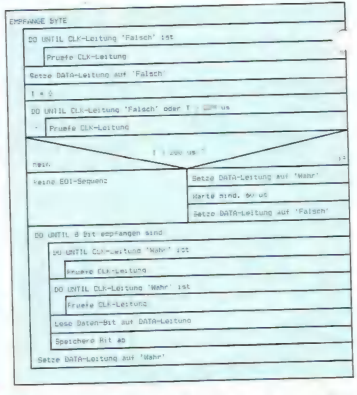


Bild 3. Zeitablaufdiagramm Ȇbertragung eines Bytes« (nicht maßstabgetreu)

Bild 5. Ablaufschema »Empfange ein Byte«

Quittierung dieses Signals nicht sofort erfolgen, da hier vom Talker eine Zeitüberschreitung nicht überwacht wird.

#### Bereit für den Datenempfang

Der Listener ist bereit für das nächste Byte; er gibt die DATA-Leitung frei und sagt damit \*Ich bin bereit, Daten zu empfangen«. Wenn alle Listener das getan haben, ist die DATA-Leitung jetzt \*Falsch«. Der Talker erkennt das und weiß, jetzt sind alle für neue Daten bereit. Nun gibt es zwei Möglichkeiten, was als nächstes passieren kann:

a. Normales Senden.

Der Talker zieht die CLK-Leitung innerhalb von 200 Mikrosekunden — üblicherweise innerhalb von 60 Mikrosekunden — auf »Wahr«, also auf 0 Volt und bestätigt damit die feldung. Dann beginnt er das Byte Litweise zu senden.

b. EOI-Meldung (= »Dieses Byte ist

das letzte«).

Wenn der Talker die Meldung nicht innerhalb von 200 Mikrose-kunden bestätigt, weiß der Listener, daß der Talker ihm mitteilen will, daß das Byte, das jetzt gesendet werden soll, das letzte ist. Es kann das letzte in einem sequentiellen File oder in einem Satz eines relativen

Files sein. Wenn der Listener also merkt, daß der Talker das Signal EOI sendet, muß er für mindestens 60 Mikrosekunden die DATA-Leitung auf »Wahr« ziehen und dann wieder auf »Falsch« setzen. Damit hat er dem Talker den Empfang des EOI-Signals bestätigt. Der Talker zieht nun die CLK-Leitung innerhalb von 60 Mikrosekunden auf »Wahr« und beginnt dann das Byte bitweise zu senden.

Die CLK-Leitung ist jetzt, auch wenn die EOI-Sequenz durchgeführt wurde, »Wahr«.

Übertragung des Bytes

Es werden jetzt alle 8 Bits eines Bytes sequentiell, beginnend mit dem niederwertigsten Bit ohne »Handshake« auf die DATA-Leitung gelegt. Beide Leitungen, CLK und DA-TA werden jetzt allein vom Talker kontrolliert. Für jedes Bit, gesetzt oder nicht, wird die DATA-Leitung auf »Wahr« oder »Falsch« gesetzt. Wenn das Bit auf der DATA-Leitung stabil steht, wird die CLK-Leitung auf »Falsch« gesetzt um mitzuteilen. daß das Bit auf der DATA-Leitung gültig ist. Dieser Vorgang dauert maximal 70 Mikrosekunden. Der Listener hat jetzt wenigstens 20 Mikrosekunden Zeit das Bit zu lesen, da

der Talker während dieser Zeit beide Leitungen in diesem stabilen Zustand hält.

Achtung: Für den Commodore 64 muß diese Zeit auf mindestens 60 Mikrosekunden verlängert werden, da ein Interrupt durch den Videocontroller VIC 6567 42 Mikrosekunden dauert und Daten deshalb in dieser Zeit nicht empfangen werden können.

Wie schon oben gesagt, spielt der Listener hier eine komplett passive Rolle. Er wartet darauf, daß die CLK-Leitung auf »Falsch« geht, liest das Bit, speichert es und bereitet sich auf das nächste Bit vor, wenn die CLK-Leitung wieder »Wahr« wird. Nach Ablauf der »Lesezeit« zieht der Talker die CLK-Leitung wieder auf »Wahr«, setzt die DATA-Leitung auf »Falsch« und bereitet sich für das nächste Bit vor.

**Empfangsbestätigung** 

Nachdem das 8. Bit gesendet worden ist, muß der Listener den Empfang des Bytes bestätigen. Da in diesem Moment die CLK-Leitung »Wahr« und die DATA-Leitung »Falsch« ist, zieht der Listener die Data-Leitung auf »Wahr«. Der Talker muß demnach nach dem letzten Bit die Data-Leitung überwachen.

# DATA KASSETTENRECORDER FÜR COMMODORE

#### Ausstattung:

Auto Stop Bandzählwerk Kontroll-LED für Aufnahme Datenlade-Überwachung Automatische Aussteuerung bei Aufnahme und Wiedergabe Start-Stop Steuerung über Computer Stromversorgung über Computer Anschlußfertig für alle Commodore Computer Spezielle Beschichtung der Tonköpfe sichert 100 %ige Datenaufnahme und Wiedergabe über mehrere 1000 Betriebs-



Preis inkl. MwSt. DM 109,—

Weitere Modelle

Atari Sinclair Apple u.v.a.

Postversand ohne Mehrkosten bei Einsendung eines Verrechnungsschecks.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* demnächst lieferbar:

# Floppy Disk

für Commodore

I DUDDA E E DO GODDE E DO GODDE DO GODD

stunden.

# Nettetaler Computersysteme GmbH

Klemensstraße 7 4054 Nettetal 2 (Kaldenkirchen), Tel. 02157/1616, Teletex/Telex 215732

# Alleinvertrieb für:

Deutschland Niederland Belgien

C 64/VC 20 Hardware

Innerhalb von einer Millisekunde muß sie auf »Wahr« liegen, andernfalls gibt der Talker eventuell eine Fehlermeldung aus, da die Übertragung nicht ordnungsgemäß abgelaufen ist.

Damit sind wir am Ende der Übertragung eines Bytes. Der Talker hält die CLK-, der Listener die DATA-Leitung auf »Wahr«. Wir könnten jetzt beim Punkt »Beginn der Übertragung« das nächste Byte senden, wenn kein EOI aufgetreten ist. Ist ein EOI bei der letzten Übertragung gesendet und empfangen worden, ist die Übertragung beendet, beide Leitungen werden freigegeben und sind damit »Falsch«.

Wir wissen mittlerweile wie ein Byte übertragen wird, doch wie werden zum Beispiel die Primäradresse oder Befehle übertragen? Wie schon weiter oben gesagt, gibt es eine besondere Leitung - ATN - mit der der Controller allen angeschlossenen (und natürlich auch eingeschalteten) Geräten mitteilt »Paßt alle auf! Ich will euch was sagen«. Der Controller ist normalerweise der einzige, der diese Leitung auf »Wahr« ziehen darf. Während er also die ATN-Leitung auf »Wahr« hält, sendet er auf der DATA-Leitung Daten. Die Übertragung dieser Daten erfolgt genauso mit Handshake wie oben beschrieben - nur sind es diesmal eben keine Daten sondern Befehle. Darunter fallen die Busbefehle »Talk«, »Listen«, »Untalk« und »Unlisten«. Auch die Geräteadresse, die Sekundäradresse und die »OPEN« Sekundärbefehle »CLOSE« werden, während die ATN-Leitung »WAHR« ist, gesendet. Der Empfang dieser Befehle wird von allen angeschlossenen Geräten bestätigt, aber nur die tatsächlich angesprochenen führen den übermittelten Befehl aus. Noch einmal: Wird ATN auf »Wahr« gezogen, unterbrechen alle angeschlossenen Geräte ihre derzeitigen Aktionen. Der Controller zieht die CLK-Leitung auf »Wahr«, da er anschlie-Bend Daten senden will.

Die Geräte setzen ihre Ausgänge zur CLK-Leitung auf »Falsch« (sie bleibt aber auf »Wahr«, da der Computer sie auf »Wahr« hält). Genau umgekehrt läuft es bei der DATA-Leitung ab — der Computer läßt sie auf »Falsch« gehen, die Geräte setzen sie auf »Wahr«. Die DATA-Leitung wird vom Computer überwacht und wenn die angeschlossenen Geräte die DATA-Leitung nicht innerhalb von einer Millisekunde auf »Wahr« gezogen haben, wird die

»DEVICE NOT Fehlermeldung PRESENT« ausgegeben. Die Übertragung der Daten erfolgt dann auf die schon bekannte Art und Weise.

Ein kleines Beispiel soll zum besseren Verständnis dienen, wie diese Übertragung abläuft. Wir wollen auf dem Gerät 8 — dem Floppylaufwerk - ein Schreibfile eröffnen. Die Basic-Befehlssequenz lautet dann: OPEN1,8,2, "NAME,S,W"

Der Computer wird die ATN-Leitung auf »Wahr« ziehen, dann die Folge »Gerät 8 Listen, Sekundäradresse 2, Sekundärbefehl OPEN« an das Laufwerk senden. Wenn er dann die ATN-Leitung wieder auf »Falsch« setzt, wartet er als Talker mit der CLK-Leitung auf »Wahr«. Das Laufwerk hält als Listener die DATA-Leitung auf wahr. Hiermit ist der Zustand »Vorbereitung zur Ubertragung eines Bytes« (siehe oben) hergestellt. So muß es ja auch sein, da der Computer noch weitere Informationen senden will. Er wird als nächstes dann byteweise den Namen, Komma, »S«, Komma und »W« senden. Das »W« wird, da es das letzte Byte ist, mit der »EOI«-Sequenz übermittelt. Danach wird der Computer mit der ATN-Leitung wieder auf »Wahr« ein »Gerät 8 Unlisten«-Befehle senden. Damit ist das File als Schreibfile eröffnet.

# Computer als Zuhörer

Irgendwann will dann der Computer Daten auf dieses File schreiben. Er sendet also wieder mit der ATN-Leitung auf »Wahr« ein »Gerät 8 Listen« gefolgt von »Sekundäradresse 2«. Er setzt die ATN-Leitung auf »Falsch« und beginnt dann, wie oben beschrieben, die Daten an das Laufwerk zu senden. Nur das Floppylaufwerk wird diese Daten empfangen und sie in das File mit dem Namen »NAME« schreiben. Das letzte Byte, das der Computer sendet, wird wieder mit »EOI« gesendet. Mit der ATN-Leitung wieder auf »Wahr« gesetzt, sendet er einen »Gerät8Unlisten«-Befehl. Diese Abfolge kann im Laufe einer Programmabarbeitung öfters durchlaufen werden. Zu irgendeinem Zeitpunkt soll dieses Schreibfile wieder mit dem Basic-Befehl

CLOSE 1

geschlossen werden. Der Computer wird also, natürlich mit der ATN-Leitung auf »Wahr«, die Folge »Gerät 8 Listen, Sekundäradresse 2, Sekundärbefehl CLOSE« an das Laufwerk senden. Die 1 bei CLOSE dient im Computer nur als Zeiger

auf die tatsächlichen OPEN- und CLOSE-Parameter. Uber diese 1 findet der Computer dann die Sekundäradresse 2.

Bis jetzt haben wir den Computer eigentlich immer in der Funktion als Controller und als Talker betrachtet. Wie wir wissen, bleibt er immer der Buscontroller, aber er kann auch als Listener fungieren. Diesen Ablauf haben wir bis jetzt noch nicht beschrieben.

Im Prinzip kennen wir schon alle dazu nötigen Schritte. Während die ATN-Leitung auf »Wahr« ist, sendnet der Computer einen Talk-Befehl an das adressierte Gerät. Unmittelbar nachdem die ATN-Leitung wieder auf »Falsch« geht, ist das Gerät immer noch Listener und der Computer Talker. Die DATA-Leitung wird vom Gerät, die CLK-Leitung vo Computer auf »Wahr« gehalten. Das muß sich jetzt aber ändern.

Computer zieht seinen DATA-Ausgang auf »Wahr« (die Leitung ist es schon durch das Gerät) und setzt seinen CLK-Ausgang auf »Falsch«. Darauf hat das Peripheriegerät gewartet. Es gibt seinen DATA-Ausgang frei (»Falsch«) und zieht die CLK-Leitung auf »Wahr«. Es hat sich also jetzt wieder der Zustand "Talker hält die CLK-, Listener die DATA-Leitung auf »Wahr«' (siehe den Punkt »Vorbereitung zur Übertragung eines Bytes«) eingestellt. Dieser Ablauf wird vom Computer überwacht und nur wenn alles korrekt abläuft, ist er bereit, Daten zu empfangen. Die Übertragung der Daten erfolgt auf die gleiche Weise wie oben beschrieben.

Damit haben wir alle Übertra gungsmöglichkeiten auf dem seriellen Bus erläutert. Wer es verstanden hat, kann die beiden folgenden Fragen beantworten: Warum gibt der Computer keine Fehlermeldung beim Basic-Befehl OPEN4,4 aus, obwohl nur das Gerät 8 angeschlossen und in Betrieb ist (das Gerät 4 ist nicht angeschlossen)? Warum gibt er aber eine Fehlermeldung bei PRINT@4, "xxxx" aus ( steht für das Anführungszeichen)?

(Michael Bauer)

Literaturverzeichnis 1) IEC-Bus Grundlagen — Technik — Anwendungen: Elek-tronik Sonderheit Nr. 47, Franzis Verlag, Munchen 2) Gerate mit dem IEC-Bus einfach gesteuert, Computer Per-sonlich Nr. 25 vom 15.12.1982 Seite 76, Verlag Markt und

Pachnik: Haar

3) Der IEC-Bus-Standard Computer Personlich Nr. 24 vom

17.11. 1983 Seite 97, Verlag Markt und Technik. Haar

4) Piotrowski, Dr. Anton, IEC-Bus, Franzis Verlag, Munchen

5) Wunderlich, Franz und Geissen, Bernd; IEE-Bus, Userport

• VO-Register, Info-Dienst 1-4; Commodore Benutzer Klub;

VC-Register, Into-Dienst 14, Commodore Benaber Man.
Frankfurt

O VC 20 Programmerhandbuch, Commodore, Frankfurt

O C 34 Programmerhandbuch, Commodore, Frankfurt

O Butterfield, Jim. Howthe VIC/64 Serial Bus Works, Computel, Juli 1883 Seite 178, Greensboro

9) Englisch Szczepanowski, Das große Floppy-Buch; Data Becker; Dusseldorf

# STRUKTURIERTES PROGRAMMIEREN

# Strukturiertes Programmieren ist keineswegs so schwierig wie es sich anhört. Neben etwas Theorie wollen wir ein kleines aber ausbaufähiges Spiel entwerfen.

m letzten Heft gab ich Ihnen einige Regeln, die das Strukturieren des Programmcodes betreffen. Eigentlich war dieser Bericht zu früh dran. Denn bevor man sich an seinen Computer setzt und das Programm eintippt, ist eine Menge Vorarbeit zu leisten. Die wichtigste Arbeit besteht dabei im Nachdenken. Nachdenken vor allem darüber, was das Programm, das man schreiben will, eigentlich tun soll, wie man es am effektivsten aufbaut. Und dabei werden die

isten und verhängnisvollsten behler gemacht. Diese Fehler ziehen sich durch das gesamte »Software-Projekt» hindurch und entscheiden später über den Erfolg oder Mißerfolg des Programms. Und je später ein Fehler endeckt wird, desto größer wird der Aufwand, den man betreiben muß, um diesen Fehler zu beheben. Das bedeutet ganz einfach, daß man am Anfang sehr aufmerksam sein muß, und jeden Schritt, jede Idee lieber einmal mehr als einmal zu wenig überdenken sollte.

Gerade dann, wenn das Programm wahrscheinlich etwas größer wird, tut man gut daran, es in kleinere Einheiten aufzuteilen. Diese Einheiten werden auch Module genannt. Gebräuchlich sind auch

Begriffe »Unterprogramm«, »Jubroutine« oder auch »Prozeduren« (zum Beispiel in Pascal). Gemeint ist in der Regel immer das gleiche.

Bei großen und komplexen Programmpaketen besteht eine der wichtigsten Aufgaben in der Modularisierung eines Programms. Das heißt aber auch, daß, wenn diese Aufgabe erste einmal gelöst ist, der Rest um so einfacher und schneller von der Hand geht.

# Wie ein Spiel entsteht

Wenden wir uns jetzt einem neuen Beispiel zu. Ich möchte mit Ihnen ein kleines und einfaches Spiel entwerfen. Die Spielregeln sind sehr einfach. Wir wollen den Computer veranlassen, gegen uns zu spielen. In ein Spielfeld von 3 x 3 Feldern setzen die Spieler (der Computer und wir) abwechselnd eine Null oder ein X. Wir setzen die

X. Wer als erster drei Zeichen in einer Reihe hat, hat gewonnen. Eine Reihe heißt hier senkrecht, waagerecht oder diagonal. Das Spielfeld und eine typische Spielsituation sind in Bild la und 1b zu sehen.

x	0	
х		x
0		

1	2	3
4	5	6
7	8	9

Bild 1a, b, c. Das Spielfeld wird eine typische Spielsituation

Wir wollen unser Spielfeld jetzt numerieren, jedes Feld erhält eine Nummer (Bild 1c).

Jetzt schreiben wir uns auf, was in jedem Feld steht:

Ein Strich bedeutet hier ein leeres Feld.

Der Grund dafür, daß wir gerade diese Zahlen nehmen, ist jetzt noch nicht so klar, im Moment ist es einfach ein Gefühl für Symmetrie. Wir werden aber sehen, daß diese Wahl zweckmäßig ist.

Damit können wir den Spielstand so beschreiben:

Feld	Inhalt
1	1
2	-1
3	0
4	1
5	0
6	1
7	-1
8	0
9	0
e .	

Array SS (Spielstand)

Diesen (und auch jeden anderen) Spielstand legen wir in einem Array SS ab (SS steht für Spielstand). So oft sich also der Spielstand ändert, ändert sich auch der Inhalt des Arrays SS. SS(5) enthält also immer den Inhalt des mittleren Feldes, eine 1, wenn wir einen Stein (x) auf das Feld gesetzt haben, eine —1, wenn der Computer seinen Spielstein darauf gesetzt hat, oder eine 0, wenn das Feld noch nicht besetzt ist.

Jetzt können wir (und vor allem der Computer) herausfinden, welches Feld besetzt ist, und auch, durch wen es besetzt wurde, aber wir müssen den Compuer ja noch dazu bringen, einen vernünftigen Spielzug zu machen. Das bedeutet, er muß sperren, wenn wir schon zwei Felder einer Reihe besetzt haben, und er soll auch erkennen, wenn er schon zwei Felder einer Reihe besetzt hat, wo er seinen Siegzug hinzusetzen hat. Wir brauchen also eine Methode, um den Spielstand zu bewerten.

Dazu schaffen wir ein zweites Array, das wir BW nennen (BW steht für Bewertung). BW enthält die Summen jeder Reihe, der waagerechten, der senkrechten und der diagonalen. Insgesamt haben wir acht Reihen, so daß auch BW nicht größer zu sein braucht. Und so wird jedes Element von BW berechnet:

1 0 = SS(1)+SS(2)+SS(3) oberste Reihe
2 2 = SS(4)+SS(5)+SS(6) zweite Reihe
3 -1 = SS(7)+SS(8)+SS(9) dritte Reihe
4 1 = SS(1)+SS(4)+SS(7) linke Spatte
5 -1 = SS(2)+SS(5)+SS(8) mittlere Spatte
6 1 = SS(3)+SS(5)+SS(9) vordere Diagonale
7 1 = SS(3)+SS(5)+SS(7) himtere Diagonale

Diese Werte geben selbstverständlich nur den oben im Beispiel vorgegebenen Spielstand wieder. Aber wir können jetzt erkennen, daß das Array BW uns Informationen über die aktuelle Spielsituation liefert: Immer, wenn ein Element von BW den Wert 2 hat, erkennt der Computer, daß für ihn Gefahr im Verzuge ist. Die 2 bedeutet nämlich, daß in einer Reihe schon zweimal ein Sein gesetzt wurde. Damit dürste die nächste Aufgabe des Computers schon klar sein: Er muß seinen nächsten Stein in das dritte Feld der fast kompletten Reihe setzen! Doch wie soll er das freie Feld finden? Wir machen es uns einfach:

# Strukturiertes Programmieren

Er soll so lange einen Stein in ein freies Feld setzen, bis eine erneute Überprüfung des Arrays BW ergibt, daß kein Element mehr den Wert 2 hat. Und wirklich, wenn der Computer zufällig das richtige Feld erwischt hat, wird ja dieses Feld mit einer -l belegt. Dadurch wird in dem BW-Feld, in dem eine 2 steht, -l hinzuaddiert, also l abgezogen. Damit existiert in diesem Moment keine gefährliche Situation mehr, jedenfalls nicht für den Computer. Ich sagte gerade, daß der Computer ganz zufällig irgendein freies Feld belegt, um dann nachzuprüfen, ob sich dadurch eine Entschärfung der für ihn gefährlichen Situation ergibt. Falls er ein Feld belegt hat, das nicht zu einer Lösung führt (das heißt die 2 im Feld BW wird nicht verändert), müssen wir natürlich dafür sogen, daß diser Zug wieder zurückgenommen wird. In diesem Fall braucht also dieses Feld nur wieder mit einer 0 belegt zu werden. Aber warum meinte ich »zufällig«? Nun, wir könnten das Spielfeld systematisch druchsuchen lassen, aber dann wäre jeder Zug vorhersehbar und bei einem Spiel wäre das nicht besonders interessant.

# Die Funktionen

Wir legen jetzt also fest, daß der Computer nur dann zu sperren braucht, wenn sich eine für ihn gefährliche Situation ergibt, wenn also zwei Felder in einer Reihe durch ein X besetzt sind. Alle anderen Fälle interessieren ihn nicht besonders, in diesen Fällen setzt er seine Steine ganz zufällig auf ein freies Feld. Selbstverständlich bemerkt er auch, wenn er selbst zwei Felder besetzt hat. Dann versucht er natürlich, daß dritte Feld auch zu belegen. Und last not least, erkennen soll der Computer auch, wenn er oder wir gewonnen haben. Und das erkennt er dann, wenn die Summe einer Reihe +/-3 ergibt.

So, mit diesen Ideen können wir schon etwas anfangen. Wir versuchen jetzt, die einzelnen Funktionen des Programms festzulegen. In welche Teilaufgaben können wir das Problem zerlegen? Als erstes brauchen wir eine Initialisierung der Variablen. Das Spielfeld soll auch angezeigt werden, das ist ein weiterer Teil. Dann gibt es einmal den Computerzug und auch unseren Spielzug. Und auch die Überprüfung auf Spielende darf nicht fehlen.

Daraus ergibt sich:

Funktion	Beginn einer Zeile
Hauptprogramm Initialisierung des Spiel-	10
feldes	1000
Anzeigen des Spielfeldes	2000
Zug holen	3000
Auf Spielende prüfen	4000
Computerzug	5000

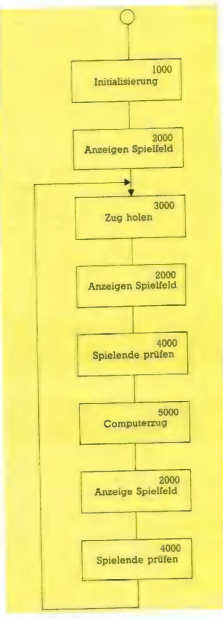


Bild 2. Das Ablaufdiagramm

In der Reihenfolge wie sie Bild 2 zeigt, werden die einzelnen Module aufgerufen. Deshalb nennt man dies auch ein Ablaufdiagramm. Manche dieser Module müssen noch weiter unterteilt werden. Zum Beispiel der Modul SPIELENDE (4000): Um ein Spielende zu erreichen, gibt es mindestens zwei Möglichkeiten: Entweder ist eine Reihe mit drei gleichen Steinen besetzt oder aber das Spielfeld ist

voll. Dann gibt es ein Unentschieden.

Um das herauszufinden, erstellen wir eine Routine zum BEWERTEN (6000) des Spielfeldes. In diesem Modul wird das Array BW erzeugt (siehe oben).

Wie steht es nun mit dem Modul COMPUTERZUG (5000)?

Ganz klar, auch der Computer muß wissen, wie das Spielfeld jetzt aussieht. Deswegen rufen wir auch hier den Modul BEWERTEN auf. Aus dieser Bewertung heraus können sich drei Möglichkeiten ergeben:

1. Der Computer hat schon eine Reihe mit zwei Steinen besetzt und das dritte Feld ist noch frei (das heißt ein Element von BW hat den Wert —2). Dann führt er einen SIEGZUG (7000) aus. Da wir schvorhin davon sprachen, daß der Computer seinen Stein zufällig setzt, müssen wir hier den Modul ZURÜCKNEHMEN (10000) berücksichtigen

2. Die Gegner — also wir — haben schon zwei Steine in einer Reihe. Wenn das dritte Feld dieser Reihe noch frei ist, ärgert uns der Computer, indem er dieses Feld versucht zu SPERREN (8000).

3. Im dritten Fall ergibt sich weder das eine noch das andere, und der Computer macht einen ZUFALLS-ZUG (9000).

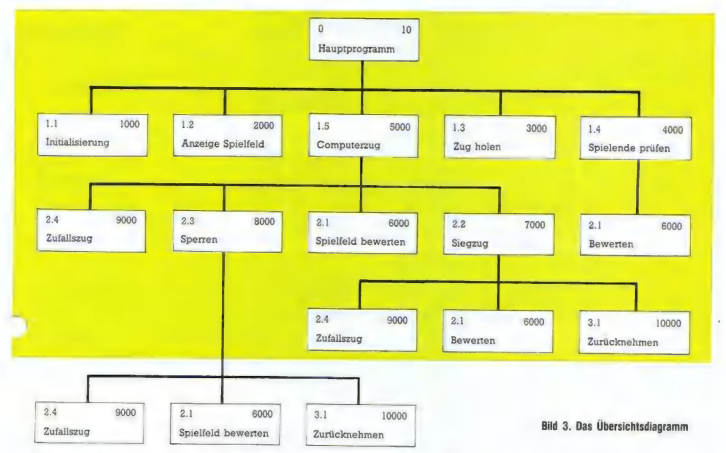
Selbst wenn wir die Frechheit besitzen, den Computer auszutricksen, in dem wir zwei Reihen mit je zwei Steinen und einem freien Feld erspielen können, merkt er das und verabschiedet sich nachtragend.

Damit wäre auch diese Ebene definiert.

Unser Programm sieht jetzt so aus:

0 HAUPTPROGRAMM 1.1 INITIALISIERUNG 1.2. ANZEIGEN 1.3. ZUG HOLEN 1.4. SPIELENDE	10 1000 2000 3000 4000
1.5. COMPUTERZUG	5000
2.1. BEWERTEN	6000
2.2. SIEGZUG	7000
2.3. SPERREN	8000
2.4. ZUFALLSZUG	9000
3.1 ZURÜCKNEHMEN	10000

Jetzt haben wir alle notwendigen Module benannt. Daraus erstellen wir ein Übersichtsprogramm. In diesem Übersichtsprogramm werden alle Module grafisch dargestellt und zwar in ihren Abhängigkeiten voneinander (siehe Bild 3).



Die Beziehung zwischen den einzelnen Unterprogrammen ist: »ruft auf«. Das Hauptprogramm also ruft auf: INITIALISIERUNG, ANZEIGEN, ZUG HOLEN, SPIELENDE PRÜFEN und COMPUTERZUG. Manche der anderen Module werden nur nach einer bedingten Verzweigung (IF ... THEN GOSUB ...) durchlaufen. Das spielt bei dieser Übersicht jedoch keine Rolle.

So, jetzt sind wir so weit, daß wir is die einzelnen Teile etwas genauer anschauen können. Fangen wir wieder mit dem Hauptprogramm an. Oben im Ablaufdia-

READY.

gramm ist es eigentlich schon vollständig beschrieben. Hier könnten wir schon sofort das Coding hinschreiben (Listing 1).

Wenn Sie dieses Listing mit dem Ablaufdiagramm (Bild 2) vergleichen, sehen Sie die direkte Umsetzung unserer Überlegungen. Lediglich der Programmkopf, das Löschen des Bildschirms (Zeile 90) und die Dimensionierung unserer Arrays (Zeile 100) kommt noch hinzu. Diese Zeile ist in unserem Beispiel zwar nicht notwendig (der C 64 läßt Arrays bis 11 Elemente zu ohne sie dimensionieren zu müs-

Listing 1. Das Hauptprogramm unseres Beispiels

sen), aber da wir ja weiterdenken, bereiten wir unser Programm schon für spätere Erweiterungen vor (es könnte ja sein, daß unser Spielfeld vergrößert werden soll). Außerdem erkennen wir schon im Hauptspeicher, welche Variablen für das ganze Programm benötigt werden. Man spricht hier auch von \*globalen Variablen\*, im Gegensatz zu \*lokalen Variablen\*, die nur innerhalb eines Moduls wichtig sind.

Jetzt, nachdem unser Hauptprogramm »steht«, knöpfen wir uns das nächste Modul vor. INITIALISIERUNG

In diesem Modul wollen wir die Felder unseres Spielfeldes löschen. Das bedeutet, wir löschen Array SS (Listing 2).



READY.

#### Listing 2. Initialisierung des Feldes ss

Ich will für einige der folgenden Module das Struktprogramm erstellen. Die Umsetzung in ein ablauffähiges Programm überlasse ich Ihnen. Eine Ausnahme werde ich

	10 REM *****************
	20 REM * KREUZ UND QUER *
	30 REM *****************
	90 PRINT"□"
	100 DIMSS(9):DIMBW(8)
	110 GOSUB1000: REM SPIELFELD INITIALISIEREN
	120 GOSUB2000: REM ANZEIGEN
	130 GOSUB3000:REM ZUG HOLEN
	140 GOSUB2000: REM ANZEIGEN
	150 GOSUB4000: REM AUF SPIELENDE PRUEFEN
	160 GOSUB5000:REM COMPUTERZUG
	170 GOSUB2000:REM ANZEIGEN
	180 GOSUB4000: REM AUF SPIELENDE PRUEFEN
1	190 GOTO130

# Strukturiertes Programmieren

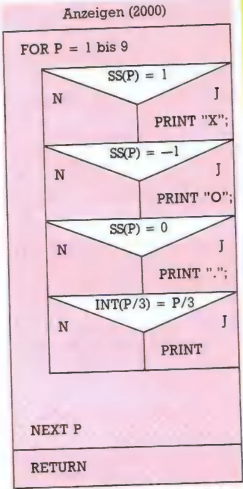


Bild 4. Nassi-Schneidermann-Diagramm: Spielfeldanzeigen

SPIELERZUG (3000)

Eingabe
INPUT "ZUG EINGEBEN";P

Feld besetzt?
SS(P) < > 0

Ja

Ausgabe:
"Feld besetzt"

GOTO Anfang

Feld besetzen
SS(P) = 1

RETURN

Bild 5. Modul Spielzeug

machen mit den Modulen COMPU-TERZUG, SPIELFELD BEWERTEN und ZURÜCKNEHMEN.

Modul SPIELFELD ANZEIGEN (2000/) (Bild 4)

Modul SPIELERZUG (3000/) (Bild 5) Modul SPIELENDE PRÜFEN (4000/) (Bild 6)

Modul COMPUTERZUG (5000/)
(Bild 7)

Und dann der versprochene Code dazu: (Listing 3)

Modul SPIELFELD BEWERTEN (6000)

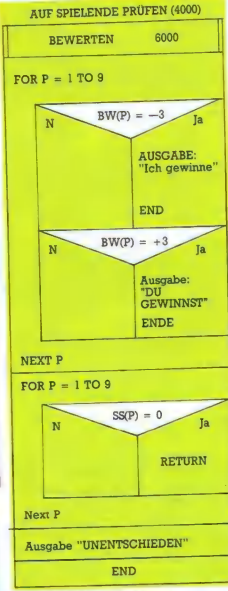


Bild 6. Auf Spielende prüfen

Hier wird das Array BW definiert. Man könnte dieses Modul natürlich mit einer Schleife lösen, aber eigentlich lohnt sich der Aufwand nicht (Listing 4).

Der Modul SIEGZUG (7000) ist auch schnell gelöst (Bild 8).

Modul SPERREN (8000/) (Bild 9) Modul ZUFALLSZUG (9000/)

(Bild 10) Modul ZURÜCKNEHMEN (100000) Und dies ist die einfachste Routine, ein Zweizeiler:

10000 REM -

10010 REM ZURÜCKNEHMEN 10030 :

10040 SS(CM) = 0 10050 RETURN

So, daß war das ganze Programm! Eigentlich sollte es Ihnen gelingen, anhand der Struktogramme das Programm zu schreiben. Aber Sie sehen schon jetzt, daß eine Änderung des Programms ganz einfach ist. Man kann sich jeden Modul einzeln vornehmen und ihn

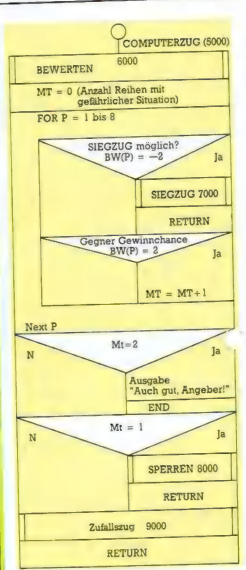


Bild 7. Computerzug

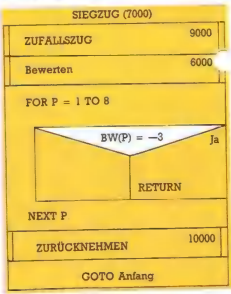


Bild 8. Modul Spielzug

je nach Wunsch ändern oder erweitern. Dazu bietet sich zum Beispiel der Modul SPIELFELD ANZEIGEN (2000) an (Bild 4). Man kann die Bildschirmdarstellung sehr gut verbessern, ohne die Programmstruktur zu ändern. Man könnte auch die Strategie des Com-

puters im Modul COMPUTERZUG (5000) verbessern (Bild 7), zum Beispiel soll er zuerst das Feld 5 beset-

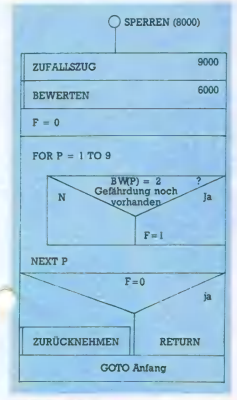


Bild 9. Modul Sperren



Bild 10. Zufallszug

zen (wenn es noch frei ist). Das bringt Spielvorteile (vorausgesetzt, es besteht keine Bedrohung oder eine Gewinnposition ...). Auch könnte man abwechselnd den Computer oder den Mitspieler anfangen lassen zu spielen. Ändern Sie das Programm so ab, daß auch mehrere Spiele durchgeführt werden können und das darüber Buch geführt wird. Sie werden feststellen, daß Änderungen durch die Modularisierung relativ einfach gemacht werden können. Erkennen Sie den Vorteil dieser Programmstrukturierung?

Was wir hier gemacht haben, ist ein Top-down-Entwurf. Wir haben bei dem Modul an der Spitze der Hierarchie angefangen (beim Steuermodul oder Hauptprogramm) und entwickelten dann die weiteren Module. Es gibt noch eine andere Methode. Sie nennt man Bottom-up-Methode. Bei dieser Methode ist es genau umgekehrt: Hier fängt man an der untersten Hierarchiestufe an und endet an der obersten.

Im nächsten Heft stelle ich Ihnen die Elemente der Flußdiagramme und auch die Struktogramme ausführlich vor. Und wenn Sie Lust haben, schicken Sie uns doch Ihre Lösungsvorschläge des Programms. Ich könnte mir vorstellen, daß wir einige interessante Lösungen erhalten werden.

(Dieses Beispiel ist zum Teil entnommen aus dem Buch Commodore 64, Programmieren leicht gemacht, aus dem Birkhäuser Verlag (siehe auch unsere Buchbesprechung)).

TOP-DOWN-Vorgehensweise

Top-Down ist eine bestimmte Vorgehensweise bei der Entwicklung und beim Test von Programmen. Sie basiert auf hierarchischen



Listing 4. Spielfeld bewerten

Strukturen und dient als sinnvolle Ergänzung zur strukturierten Programmierung. Zuerst werden die im Sinne der Hierarchie obersten Programmteile entworfen, codiert und getestet, ehe zu Programmteilen der nächst niedrigeren Hierarchiestufe übergegangen wird. Dadurch sind Programmierobjekte besser überschaubar, allgemeine Anforderungen können zuerst, Details später hinzugefügt werden. Weil man sich bei diesem Vorgehen am Anfang mehr Mühe mamuß, wird durch Betrachtung des Gesamtsystems das frühzeitige Erkennen von Entwurfsfehlern erleichtert. Der Einbau von Entwurfsänderungen ist in den meisten Fällen problemlos.

#### BOTTOM-UP

Im Gegensatz zum TOP-DOWN-Entwurf fängt man in einer hierarchischen Programmstruktur auf der untersten Stufe an, entwickelt die einzelnen Komponenten, testet sie einzeln. Ist der Test erfolgreich verlaufen, geht man zur nächsten, höheren Hierarchiestufe und setzt die Arbeit ähnlich fort. So wird ein Programm stufenweise von unten nach oben entwickelt und getestet. Diese Vorgehensweise hat zweifellos Vorteile, man darf iedoch Nachteile ihre nicht übersehen:

Je höher die Integrationsstufe, also je höher man in der Hierarchie gestiegen ist, um so schwieriger ist die Ursache von Fehlern zu entdecken.

Änderungen »in der letzten Minute« verursachen wiederum neue Fehler und verschlechtern die Qualität gut konzipierter Programme.

Zusammenhängende Ergebnisse werden während der ganzen Entwicklungsphase nicht sichtbar.

1: CRISIS MOUNTAIN Ein Vulkan bricht 1: CHISIS MUUNIAIN EIN VUIKAN DYICHI aus, als sich Terroristen in den Höhlen des Berges verstecken wollen. Sie verbergen gefährliche Bornben, die im ganze Welt in Schutt und Asche legen können.

Atari 800. MED MS1118 DM 129.—

SFr. 119,-

2: ULTIMA II Abenteuer im Land de Fantasie — Ultima II ist eine Welt für sich. Dort gibt — weder Zeit-noch Raum-Grenzen. — 400/800 (48K) D MS1038. DM 198.—

Apple II, II+, IIe, 48K. DOS 3.2 u. 3.3 D MS103C, DM 198,-D MS103E, DM 198.— SFr. 174,— 18M-PC 64 K

3: ULYSSES Viele mutige Männer ver-suchten das goldene Viles in ihren Besitz bringen, keinem gelang is Sie sollen das goldene Viles fin-den und es ihrem Könin bringen den und es ihrem König bringen.

4 4 4 (48K) D MS104B, DM 129,—
SFr. 119,—

Apple II, II+, IIe, 48K. 005 3.3 D MS104C, DM 129,— SFr. 119,—

IBM-PC mit 48K, Color Graphic Adapter D MS104E, DM 129,-SFr. 119,— D MS 104A, DM 129,— SFr. 119,—

4: DINO ENEE Sie wollten nur ins Me-4: DINO E = Sie wollten nur ins Mesozoikum zurück, um das prählstorische Leben zu studieren. Unglücklicherweise brachten Sie aus dem 21. Jahrhundert die Masern mit: Alle Dinosaurier wurden angesteckt. Ist damit deren Schicksal besiegett?

64 DMS113A, DM 129,—

5Fr. 119,—

S: SUPER PIPELINE sind der Vorarbeiter eines Rohrverlegetrupps. Sie müssen dafür sorgen, Pipeline benutzbar bleibt. Ein teuflischer Saboteur versucht, Ihre Arbeit zu boykottieren. \*
Commodere 64 K MS108A, DM 39,—
SFr. 36.—
SFr. 36.—

6: 1.41 ZONE Ramadu, der mächtige und skrupellose Herrscher des 1000 Lichtjahre entfernten Planer ten Neburon, erklärt der Erde Krieg. Der überlebende Teil der Menschhelt würde vom teuflischen Krieg. Schmelt würde vom teutinschlieben Menschheit würde vom teutinschlieben Sechs beidseitig bespielte Disk. Sechs beidseitig bespielte Disk. Apple II, II+, IIe, 48K. DOS 3.2 u. 3.3 D MS102C, DM 278,—SFr. 259,—

7: JAMMIN Durchstreifen Sie 20 Irr-gärten, sammeln Sie alle Instru-mente auf, die Sie finden können, und bringen Sie sie nach Hause.\* Commodore 64 MS109A. MS 39.—

8: HOMEWORD Ein leistungsfähiges
Textverarbeitungssystem. Sie können Ihre Korrespondenz umfassend
gestalten, Texte in beliebiger Art
und Weise formatieren. Mit AudioKassette und Handbuch. 
Commodore 64 mit
Audiokassette

D MS105A, DM 239.—
SFr. 220,—

9: CAESAR THE CAT Caesar ist eine Katze, — die Aufgabe nat, einen Lebensmittelvorrat vor Mausen zu schützen. Sie müssen Caesar — Weg durch das Lager zeigen und ihm sagen, wann er nach einer Maus springen muß. \*
Commodere 64 — MS107A, DM 49,— SFr. 46.—

10: MINER 2049er Gehen Sie auf die wildeste und verwegenste Jagd, die es je gab. Bevor Sie den berüchtigten Yukon Yokan fangen können, müssen Sie ihn durch zehn Stock-werke voller Fallen und tödlicher Herausforderungen jagen.
Apple II, IIe,
Joystick D MS 112C, DM 139,—

18M-PC, 64K, Spiele-, Farbadapter, Farbmonitor D MS112E, DM 149,— SFr. 139,—

11: QUICK THINKING Zwei Spiele mit

BOT I MALES Declient is the the Maschine, die Roboter baut.

Mit SUM VADERS etiminieren Sie nur mit Ihrer Intelligenz und der Geschicklichkeit Ihrer Finger aus dem All eindringende Roboter. ★

Cemmodere 64 ■ MS105A, DM 39,—

SFr. 35,—

12: WIZARD THE PRINCESS Retten
Sie Schöne Prinzessin vor dem
Land Zauberer Harlin. Er hat sie
auf Schlo8 entführt.
Commodore D The A. DM 98.—
SFr. 92.—
Atari 400/800 (48K) D THE 119 98.—
SFr. 92.—

13: MISSION ASTEROID Ein Asteroid rast auf die Erde zu. In wenigen Stunden wird er mit der Erde zusammenstoßen und eine Katastrophe auslösen Sie sind der Astronaut, der die Erde retten kann? Cemmodore 64 DMS101A, DM 129,—

SFr. 119,—
Abbit 1400/800 (48K) DMS101B, DM 129,—

SFr. 119,—
Apple II. III. 4.48K

Apple II, II+, IIe, 48K, DOS 3.2 u. 3.3 D MS101C, DM 139,— SFr. 129,—

14: PROFESSIONAL BLACK JACK Das einzige Spiel, bei dem der Spieler eine reale Gewinnchance hat. Alle Spielzüge werden von interessan-ten Musikeffekten begleitet. Atari 400/800/1200/Com

Aten 400/800/1200/00mino-dore 64 1 Dick. D MS114A, DM 189,— SFr. 174,—

15: COMMODORE 64 MASTERCODE AS-SEMBLER Mehr als nur ein Assembler: Er unterstützt Erstellung von Maschinenprogrammen für den COMMODORE 64. Mastercode besteht aus mehreren Tellen, die mit Hilfe der Menütechnik beherrscht

Commodore 64 MS110A, DM 48.-

SFr. 45,—
16- P060-J0E Joe springt mit seinem Hupfstab (Pogo Stlck) über ein Feld von Zylindern und wird von einer angenehmen Metalen von einer angenehmen Metalen von einer angenehmen Metalen von einer angenehmen Metalen von einer eine Herausforderung sein. Spelcher: 48 K - 64 K Joystlck notwendig Cemmoders 64 0 MS 120A DM 85-50

Commodore 64/Joystick D MS 179A, DM 99,—

18: Dancing — mit diesem Programm wird Ihr Helmcomputer zum soundstarken Synthesizer.

K MS 178A, 29,50

SFr. 28. -

SFr. 28.—

19: BULDER DASH — die phantastische Reise durch — Unterweit!
Rockford grabt sich in höchster Eile durch 16 unheimliche Höhlen, während um ihn herum das Gestein nachgibt und ihn zu verschütten

droht. Atari 32 K, Joystick D MS 1168, 98, — SFr. 91, —

SFr. 91,
21: ASTRO CHASE — Vor vielen Jahrtausenden, im 23. Jahrhundert, versuchten die Bewohner von Megard
die Erde in Besitz zu nehmen. Atari 32 K, Joystick D MS1198, DM 98,-

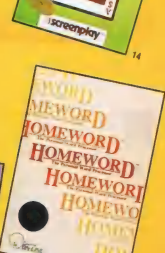
22: FLIP-FLOP — Gewinnen Sie das Rennen gegen die Zeit auf dem überdimensionalen, stufigen und dernden Stufen

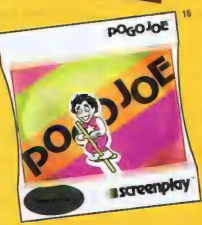
Atari 32 K, Joystick D MS117B, DM 98,-SFr. 91,-



Jetzt gibt es Top-Programme und Spiele fur Ihren Personal- und Homecomputer: Happy-Software bringt für alle Leser dieser Zeitschrift die interessantesten Programme direkt von den Herstellern in England und USA auf den deutschen Markt.







Markt & Technik Verlags AG München Telefonischer

**Bestelldienst:** (089) 4613-220

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung die Software-Bestellkarte am Ende des Heftes. Bestellungen in der Schweiz bitte an M&T Vertriebs AG, Alpenstr. 14, 6300 Zug, Tel.: (042) 223155

Bitte beachten!

19

13

Bestellkennzeichen: D = Diskette, K = Kassette, S = Steckmodul

¥ Programme mit deutscher Bedienungsanleitung

# Wie bitte, Sie besitzen Programm und wissen es gar nicht?

it jedem Diskettenlaufwerk 1541 wird eine Demo-Diskette mitgeliefert. Auf dieser Diskette sind einige Programme, von denen der von jeglichem Computerwissen unberührte Neuling nicht genau weiß, wie er sie einzusetzen hat. Unter anderem ist das das Programm DOS 5.1. Dieses Programm erlaubt die bequeme Nutzung vieler Diskettenbefehle.

# Was macht das DOS 5.1?

Es liefert drei verschiedene Arten von Befehlen:

 Der Fehler-Status kann mit einem einfachen Befehl gelesen werden;
 das Inhaltsverzeichnis (Directory) einer beliebigen Diskette kann geladen werden, ohne ein im Computer befindliches Programm zu zerströren;

— eine Anzahl von Diskettenbefehlen kann einfach durchgeführt werden.

# Wie man das DOS 5.1 in den Computer lädt

Vielleicht haben Sie es schon einmal mit LOAD"DOS 5.1",8 probiert und haben dann lediglich ein Syntax-Error erhalten. Das liegt daran, daß das DOS ein Maschinenprogramm ist. Es gibt auf der Diskette aber ein anderes Programm, das sich »C-64 Wedge« nennt. Und dieses Programm ist das Ladeprogramm für das DOS 5.1. Also laden Sie es mit LOAD''C-64 WEDGE'',8 und drücken dann RUN. Dadurch wird das DOS automatisch in den Speicher des Computers geladen. Nach kurzer Zeit meldet sich der Computer mit einer kurzen Meldung (siehe Bild). Jetzt können Sie Ich bin sicher, daß ein großer Teil aller C-64-Besitzer, die sich eine Floppy zugelegt haben, gar nicht wissen, was sie für ein nützliches und interessantes Programm in ihrem Besitz haben. Oder sie wissen damit nicht viel anzufangen. Gemeint ist das DOS 5.1 auf Ihrer Demo-Diskette.

das Programm nutzen. Es macht nichts, wenn Sie jetzt »NEW« eintippen: Das DOS 5.1 liegt in einem Speicherbereich, der nicht mit »NEW« gelöscht werden kann. Sie können auch ruhig irgendein anderes Basic-Programm laden. Es ist ohne weiteres möglich, und die beiden Programme beeinflussen einander nicht.

# Die Befehle des DOS 5.1

DOS-Befehle müssen als direkte Befehle eingegeben werden, das heißt, man kann sie nicht innerhalb von Programmen einsetzen. Die meisten DOS-Befehle beginnen mit einem »>« oder »@«. Man kann sie wahlweise benutzen, sie bewirken das gleiche. Da jedoch das »@« mit einer Taste gedrückt werden kann, werde ich im folgenden nur dieses Zeichen verwenden. Doch dazu später. Es gibt noch andere Zeichen, mit denen DOS-Befehle beginnen, das sind die Zeichen (←), (†) und (/). Diese Zeichen haben folgende Bedeutung:

(-): Speichern (Save) eines Pro-

Beispiel: —TEST speichert ein Programm namens TEST auf die Diskerte. Sonst würde man schreiben SA-VE"TEST", 8

I lädt ein Programm (LOAD) von Diskette und startet es automatisch. Beispiel: ITEST lädt das Programm TEST von der Diskette und startet es automatisch und ersetzt die Befehle LOAD"TEST",8:RUN.

/lädt ein Programm, ohne es zu starten. Beispiel: /Test entspricht dem LOAD"TEST'.8

In vielen Fällen ist es nicht nötig, beim Laden und Speichern eines Programms den Programmnamen voll auszuschreiben. Man kann Teile des Namens eingeben und »?« beziehungsweise »\*« für den Rest eintippen.

Beispiel: Der Befehle /TE\* lädt das erste Programm von der Diskette, dessen erste beiden Buchstaber. Te sind, das kann das Programm TE sein, aber auch TEST oder TERMIN oder TEUER, falls diese Programme auf der Diskette vorhanden sind. Der Befehl /\* lädt das erste Programm auf der Diskette.

Das »?« ersetzt irgendein Zeichen im Programmnamen: /T??T lädt jedes Programm, dessen erster und vierter Buchstabe ein T ist. Das könnte ein Programm namens TEST, TANT, TORT, und so weiter sein.

Benutzen Sie »?« und »\*« aber nicht für den SAVE-Befehle (SAVE beziehungsweise —). Beim Abspeichern muß der Programmname natürlich voll ausgeschrieben werden!

# Disk-Status

Dies ist der kürzeste Befehl von DOS 5.1. Sie brauchen lediglich das @-Symbol einzutippen, gefolgt von

# ein tolles

der Return-Taste, und Sie erhalten den Floppy-Status angezeigt. Wenn die Floppy keinen Fehler meldet, Sie Meldung die '00,OK,00,00'. Falls Sie ein Pro-

-64 HEDDE", R

HE THE C-64 MEDGE

BY BOB FAIRBAIRN

- COMMODORE 84 BASIC V2 +ARA

# **Directory**

Sie können das Directory einer Diskette lesen, ohne das im Computer befindliche Programm zu zerstören. Tippen Sie einfach ein: @\$ und natürlich die RETURN-Taste. Sie können auch eine bestimmte Auswahl der anzuzeigenden Programme treffen, indem Sie die Abkürzungen »?« oder »\*« benutzen. Beispiel: Tippen Sie ein: @\$:D\* und Sie erhalten jedes Programm, das mit einem D anfängt. Die Eingabe von @\$:??? listet jedes Programm, dessen Name aus genau drei Zeichen besteht.

Scratch

Wenn man Programme löschen will, tippt man ein:

@ S:Programmname

Der Befehl @ S:D\* löscht alle Programmme von der Diskette, die mit D beginnen. Mit @ S:\* wird die gesamte Diskette gelöscht, ähnlich dem New-Befehl, ist jedoch langsamer in der Ausführung.

RENAME

Um den Namen eines Programms auf der Diskette zu ändern, tippen Sie ein: @R:neuer Name=alter

Beispiel: Aus dem Programm TEST wird das Programm LAMPE, wenn Sie eingeben: @ R:LAMPE = TEST

In der Regel wird der Copy-Befehl bei Doppellaufwerken benutzt. Er ist jedoch auch für Einzellaufwerke anwendbar. Dieser Befehl verdoppelt ein Programm oder

RAH SYSTEM 38911 BASIC BYTES FREE DOS HANAGER US.1/871382 (C) 1982 COMMODORE BUSINESS MACHINES

So meldet sich das Dos 5.1

gramm oder mehrere Programme mit dem SCRATCH-Befehl gelöscht haben, erhalten Sie eine Information über die Anzahl der von der Diskette gelöschten Programme. Wenn die Diskettenstation durch Blinken der Lampe einen Fehler anzeigt. gibt Ihnen dieser Befehl die Art des Fehlers an. Falls Sie zum Beispiel ein Programm von der Diskette laden wollen, das nicht auf ihr existiert, erhalten Sie nach Eingabe Meldung: Befehls die 62.FILE NOT FOUND, 00, 00, Manchmal reicht eine solche Meldung nicht aus. Dann sollten Sie im Floppy-Handbuch nachlesen. Um diese Informationen ohne DOS 5.1 zu erhalten, müssen Sie ein kleines Programm schreiben!

Der Befehl @ ersetzt folgendes Programm: OPEN 15,8,15 INPUT # 15, A1, A2\$, A3, A4 PRINT A1, A2\$, A3, A4 CLOSE 15

\*...... E /3 f.: 1004

Um zum Beispiel eine Diskette neu zu formatieren, müssen Sie ohne die Benutzung des DOS 5.1 folgendes eingeben:

OPEN 15,8,15,"N:1541TEST/DE-MO,ZX" CLOSE 15

Mit dem DOS 5.1 tippen Sie ein: @N:1541TEST/DEMO.ZX

Der Befehl @N:1541TEST/DEMO ohne Angabe der ID-Nummer (in unserem Fall ZX) formatiert eine Diskette nicht neu. Er gibt der Diskette lediglich einen neuen Namen und löscht dabei das gesamte Directory. Diese Befehlsvariante läuft wesentlich schneller ab als der komplette NEW-Befehl. Allerdings muß die Diskette vorher schon formatiert gewesen sein.

Initialize

Der Befehl lautet: @ I Er wird normalerweise nicht benötigt, kann jedoch manchmal helfen. wenn Sie ein DRIVE NOT READY erhalten.

eine Datei auf der Diskette. @ C:HUND=KATZE erstellt eine Kopie der Datei KATZE; die Kopie heißt HUND.

Eine weniger bekannte Möglichkeit des Copy-Befehls ist, daß zwei verschiedene Dateien miteinander verbunden werden können zu einer einzigen Datei. Das kann so gemacht werden:

@ C:STREIT = HUND, KATZE

Die Dateien HUND und KATZE werden zu der neuen Datei STREIT zusammengefügt. Diese Möglichkeit ist sicher sinnvoll für Dateien. Ist sie auch anwendbar auf Programme? Testen Sie es selbst.

Das DOS 5.1 belegt keinen Basic-Speicherplatz. Innerhalb des C-64 Wedge wird es geladen mit LO-AD"DOS 5.1",8,1 und gestartet mit SYS 12\*4096 + 12\*256 (Schauen Sie sich das Wedge an). So können Sie es auch laden und starten. Das ist vor allem dann von Vorteil, wenn Sie ein eventuell im Speicher befindliches Programm nicht löschen wol-

Sie sehen, daß mit diesem Programm DOS 5.1 auf der Demodiskette eine Menge anzufangen ist. Es erleichtert den Umgang mit der Floppy doch ganz erheblich. Vor allem den Directory-Befehl und den Status-Befehl wende ich selbst sehr häufig an. (gk)

- b) -- 42

# Simons Basic

Nachdem in der letzten Ausgabe die Strukturbefehle und Programmierhilfen behandelt wurden, wollen wir nun die Grafik-, Musik-, Bildschirm- und sonstigen Befehle mit Beispielen erläutern.



ie Grafik-Befehle sollen nicht in ihrer alphabetischen Ordnung besprochen werden, sondern in ihrer natürlichen Anordnung, wie sie eventuell auch eingesetzt werden könnten. Die Grafik-Befehle sind meines Erachtens für die Programmierung der hochauflösenden Grafik eine unabdingbare Voraussetzung. Dies heißt nicht, daß diese unbedingt dem Simons Basic entnommen werden müssen, jedoch sollten diese oder ähnliche Befehle unbedingt zur Programmierung herangezogen werden.

Ihr Vorteil liegt nicht nur in der einfacheren Programmierung, sondern — und dieser Vorteil ist nicht unerheblich — auch in der schnelleren Bearbeitung. Bei komplizierten Grafiken, in denen viele Punkte gesetzt werden müssen, wartet man nicht selten mehr als eine Stunde, bis diese mit Basic erstellte Grafik fertig ist. Durch die Grafik-Befehle ergibt sich hier eine zigfach höhere Geschwindigkeit.

HIRES

Mit diesem Befehl wird im Simons Basic die Grafik eingeschaltet. Gleichzeitig werden für einfarbige Grafiken die Hintergrund- und Punktfarbe festgelegt. Vergleichen Sie hierzu Bild 1. Es zeigt ein Basic-Programm, das das gleiche bewirkt, und ein entsprechendes Assemblerprogramm, das dem Buch »Das Commodore 64-Buch, Band 1« entnommen ist. Das Basic-Programm läuft zirka zwei Minuten, wohingegen das Assemblerprogramm und auch der Befehl HIRES keine merkbare Ausführungszeit bean-spruchen. Auf die verschiedenen Speicher des Commodore 64 für die Farbgrafikdarstellung soll hier nicht näher eingegangen werden, jedoch wollen wir anmerken, daß beim Einschalten der Grafik zunächst der Farbspeicher (RAM-Bereich 1023-2022) und der Grafikspeicher für die Darstellung der einzelnen Punkte (RAM-Bereich 8192-16383) mit der Farbe beziehungsweise mit Nullen vorbesetzt werden. Näheres zum Thema Grafik finden Sie in der oben angeführten Buchreihe.

MUI TI

Da der Befehl HIRES nur einfarbige Grafiken zuläßt, kann man mit dem Befehl MULTI weitere drei Farben gleichzeitig auf dem Bildschirm darstellen.

LOW COL

Mit diesem Befehl sind noch weitere drei Farben für den Multi-Color-Modus zuschaltbar. Während des Programms können zwar immer nur drei Farben angesprochen werden, jedoch erscheinen bis zu sechs Farben auf dem Bildschirm.

HI COL

Mit dem Befehl HI COL können die ursprünglich mit dem Befehl MULTI dargestellten Farben im Programm wieder eingeschaltet werden. Für sechs Farben sind also die Befehle LOW COL und HI COL entsprechend im Programm zu setzen

PLO'

Der Befehl PLOT dient zur Ausgabe eines einzigen Punktes auf dem Bildschirm. Daß dies kein einfaches Unterfangen ist, wird an dem Basic-Programm in Bild 2 deutlich. Hierz trägt der Aufbau des Grafikspeichers erheblich bei. Ebenfalls in Bild 2 dargestellt ist die Version bei Verwendung des Befehls aus Simons Basic.

LINE

Der Befehl LINE zeichnet eine Linie mit den angegebenen Parametern auf dem Bildschirm. In Bild 3 sind wieder die entsprechenden Programme in Basic und bei Verwendung des Befehls aus Simons Basic dargestellt. Wie man an dem Basic-Programm sieht, kann man natürlich den Befehl zum Setzen eines Punktes als Unterprogramm aufrufen. Das macht aber die Ausgabe der Linie nicht wesentlich schneller. Daß es auch in einem Basic-Programm nicht einfach m. der Ausgabe einer geraden Linie getan ist, sondern auch noch einige Umwandlungen zur korrekten Pro-

Bild 1a. Einschalten der hochauflösenden Grafik in Basic

HIRES 6,7

grammausführung notwendig sind, ist aus dem Listing ersichtlich.

#### REC. CIRCLE, ARC, ANGL, BLOCK

Ähnlich dem Ziehen einer Linie werden durch diese Befehle ein Rechteck (REC), eine Ellipse (der Kreis ist ein Sonderfall der Ellipse-

RCLE), Segmente (ARC), Radien (ANGL) und ausgefüllte Rechtecke (BLOCK) gezeichnet. Für Rechtecke und Blöcke können wieder die entsprechenden Befehle zum Ziehen von Linien und zum Zeichnen eines Punktes als Unterprogramme herangezogen werden, wenn das ganze in Basic programmiert werden soll. Dabei kann man einen Block als Darstellung mehrerer paralleler Linien auffassen. Für die Ausgabe von Kreisen, Ellipsen und Segmenten sowie Radien müssen die entsprechenden trigonometrischen Funktionen Sinus und Cosinus herangezogen werden. Das Zeichnen eines Radius benötigt nur zur Bestimmung des Endpunktes diese Winkelfunktionen, und ist ansonsten analog dem Ziehen einer Lie.

#### PAINT

Mit dem Befehl PAINT läßt sich eine vorgegebene, geschlossene Figur (Rahmen) mit einer Farbe ausfüllen. Bei entsprechend komplizierten Figuren (Konvex und konkav gebogene Randstücke, Aussparungen in der Mitte) ist das schnelle Ausfüllen eines vorgegebenen Rahmens im Basic auch ein topologisches Problem, was selbst einem einigermaßen geübten Programmierer auf Anhieb nicht gelingen wird.

#### DRAW, ROT

Mit dem Befehl DRAW kann eine Figur aus lauter Linien zusammengesetzt werden, und mit dem Befehl ROT kann eine derartig gezeichnete Figur um verschiedene Winkel gedreht werden.

#### CSFT

Dieser Befehl hat gleich drei Funktionen:

- Zeichensatz umschalten (von Grafik auf Groß/Kleinschrift beziehungsweise umgekehrt)

Bild 3. Linie ziehen in Basic und in Simons Basic

- Grafik zurückholen

holen und dabei diese Grafik mit anderen Farben versehen. CHAR, TEXT

Diese beiden Befehle sind besonders wichtig, da im Modus der hochauflösenden Grafik keine Buchstaben, Zahlen und sonstige Zeichen ausgegeben werden können. Diese beiden Befehle ermöglichen einerseits das Ausgeben einzelner Zeichen (CHAR) sowie ganzer Textzeilen (TEXT), wobei die Position, die Größe und die Farbe der Zeichen in dem Befehl selbst angewählt werden können.

- Eine mehrfarbige Grafik zurück-

#### Sprite-Befehle

Auch die Sprite-Befehle wollen wir in der Reihenfolge ihrer Verwendung besprechen.

#### DESIGN

Mit diesem Befehl wird dem Sprite Speicherplatz zugeteilt. Dies ist gegenüber dem normalen Basic keine wesentliche Erleichterung, da dies dort auch mit einem einzigen POKE-Befehl erledigt werden kann. Da man bei Simons Basic aber so gut wie gar nicht mehr auf POKE-Befehle zurückgreifen muß, ist dieser Befehl doch sinnvoll.

Nachdem der Speicher für ein Sprite zugeteilt wurde, muß als nächstes dieses definiert werden. Dies kann man durch 21 Zeilen, denen ein Klammeraffe vorangestellt ist und die jeweils eine Zeile des Sprites (12 oder 24 nebeneinanderliegende Punkte) enthalten.

#### CMOB

Dieser Befehl definiert die Farben eines Sprite.

#### **MOB SET**

Im Simons Basic bedeutet die Abkürzung MOB Moveable Objekt Block. Mit dem Befehl MOB SET werden die Eigenschaften eines Sprites festgelegt. Das sind die Farbe des Sprites, die Priorität gegenüber dem Hintergrund und ob hochauflösende Grafik oder Multicolor Grafik gewünscht wird.

#### MMOB, RLOCMOB

Diese beiden Befehle dienen zur Darstellung beziehungsweise zur Bewegung des Sprites. Dazu können Start- und Zielposition des Sprites angegeben werden, sowie die Geschwindigkeit mit der sich das SPRITE über den Bildschirm bewegen soll.

#### MOB OF

Hiermit wird das Sprite wieder ausgeschaltet.

20600 REM \* 20601 REM \* LINIEN ZIEHEN 20602 REM \* 20610 IF EX=AX OR EY=AY THEN H2=1:GOTO20640 20620 IF ABS(EY-AY) ( ABS(EX-AX) THEN H2=1: GOTO 20640 20630 H2=ABS(EX-AX)/ABS(EY-AY) 20640 IFEXKAXTHENH2=H2\*-1 20650 H3=1 20660 IFEYCAYTHENH3=-1 20670 IFEX=AXTHEN20740 20680 FORLL=AXTOEXSTEPH2 20690 PX=INT(LL+.5) 20700 PY=((LL-AX)\*(EY-AY)/(EX-AX))+AY 20710 GOSUB20400 20720 NEXT 20730 RETURN 20740 PX=AX 20750 FORPY=AYTOEYSTEPH3 20760 GOSUB20400 20770 NEXT

20780 RETURN

LINE AK, AY, EX, EY

DETECT, CHECK

Diese beiden Befehle dienen zur Vorbereitung einer Kollisionsprüfung und zur Kollisionsprüfung selbst. Auch diese beiden Befehle sind in Basic durch einen einfachen POKE-Befehl sehr schnell zu realisieren, sie ersparen einem aber die umständliche Suche, welches Byte im Video-Controller-Chip die entsprechende Aufgabe wahrnimmt, und das Auseinanderziehen der einzelnen Bits.

#### Musik-Befehle

Die Anwendung der Musik-Befehle und ihrer Eigenschaften werden am besten deutlich, wenn man sich das Beispiel aus dem Handbuch ansieht (Bild 4).

#### Befehle für Zeichenreihen

Die Befehle für Zeichenreihen ergeben sich aus der Befehlsübersicht im ersten Teil. Wir wollen hier nur zwei Befehle besonders hervorheben:

PLACE

Der Befehl PLACE wird immer da verwendet, wo eine kleinere Zeichenreihe in einer größeren gesucht wird. Dieser wichtige Befehl fehlte bisher bei allen Commodore Basic-Generationen. Sicherlich hat jeder Programmierer, der regelmäßig Programme schreibt, sich für diesen Befehl schon ein eigenes Unterprogramm geschrieben.

USE

Mit dem Befehl USE wird den Programmierern ein noch größerer Gefallen getan als mit dem Befehl INST. In vielen Programmen wünscht man sich eine formatierte Ausgabe von Zahlen. Bisher mußte dazu immer mühsam ein Basic-Unterprogramm geschrieben werden, das eine Zahl als Zeichenreihe behandelt und in eine kaufmännische Zahlendarstellung umwandelt. Was bei anderen Basic-Dialekten selbstverständlich ist, wurde für den Commodore Computer in Simons Basic realisiert.

#### Befehle für Zahlen

EXOR, MOD, DIV, FRAC, % und \$

Die sechs auf Zahlen anwendbaren Befehle sind wohl für jeden Programmierer im mathematisch-Betechnisch-wissenschaftlichen reich unentbehrlich. Dabei ist der Befehl EXOR kein eigentlicher Zahlenbefehl. Er bildet im Prinzip nur eine weitere logische Verknüpfung neben den schon vorhandenen UND, ODER und NOT. Trick-Programmierer benutzen diesen Befehl um zwei Zahlen bzw. Bit-Muster zu vertauschen ohne Zuhilfenahme einer dritten Variablen.

Der Befehl MOD ergibt den Rest einer Zahl nach einer Division (Mod (30,4) = 2, das heißt, 30/4 = 7 REST 2) DIV entspricht dem Basic-Befehl INT, kann jedoch nur die Vorkommazahl nach einer Division bestim-

men (DIV (30,4) = 7)

FRAC hingegen ergibt die Nachkommastellen einer Zahl (FRAC (3.56) = .56)

Mit % wird eine Binärzahl in eine Dezimalzahl umgewandelt und \$ be-

wirkt das Gegenteil.

Gerade bei den manigfaltigen Adressen im Video-Controller des Commodore 64, wo einzelne Bits in Registern gesetzt oder gelöscht werden müssen, um bestimmte Tätigkeiten zu erreichen oder zu unterlassen, sind diese Funktionen sehr nützlich.

Wie zu Beginn bereits erwähnt, werden die Befehle zur Bildschirmsteuerung von Programmierern verwendet, die auch das letzte aus ihrem Computer herausholen wollen. Simons Basic bietet dazu sehr viele Möglichkeiten.

FLASH, OFF, BFLASH, BFLASH O

Diese Befehle bewirken das Blinken von Bildschirmfarben bzw. des Rahmens. Auch die Blinkfrequenz kann variiert werden.

FCHR, FCOL, FILL, INV

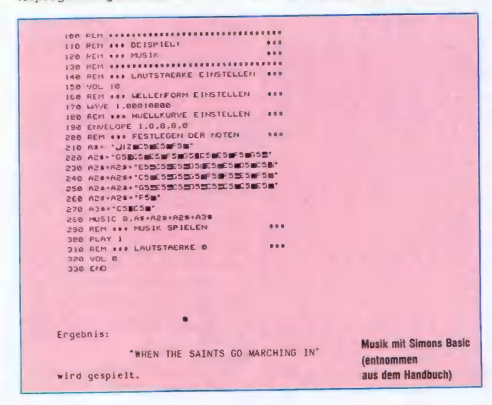
Mit diesen vier Befehlen können bestimmte Bildschirmbereiche mit Zeichen und/oder Farben gefüllt bzw. invertiert werden.

MOVE

Der MOVE-Befehl dupliziert Bildschirmbereiche. Bei geschickter Bildschirmausgabe durch Cursorsteuerung läßt sich auf diese Art und Weise auch eine fensterweise Ausgabe wie bei den Computern der Serie 8000 erreichen. In diesem Falle können sogar die Fenster in einen anderen Bereich kopiert wer den. Viertelt man zum Beispiel den Bildschirm, so kann man ein Viertel für die normale Bildschirmausgabe verwenden, und der Anwender kann sich bei Bedarf diese Bildschirmausgabe in ein anderes Viertel kopieren um eventuell Datenvergleiche durchzuführen.

LEFT, RIGHT, UP, DOWN

Simons Basic erlaubt weiterhin Bildschirmbereiche zu rollen. Dies kann analog zu den oben angeführten Befehlen nach rechts, links oder nach oben und unten geschehen. Sehr interessant ist zum Beispiel, daß auch Bereiche gerollt werden können, so daß der Bildschirm teilweise erhalten bleibt und in anderen Bereichen des Bildschirms fortlaufend Daten angezeigt werden können. Das Bildschirmrollen kann sowohl zyklisch als auch durch Nachziehen von Leerzeilen bzw.-spalten erfolgen.



SCRSV, SCRLD

Bildschirminhalte im normalen Modus können mit diesen beiden Befehlen auf Diskette gespeichert beziehungsweise wieder geladen werden. Dies kann zum Beispiel interessant sein, wenn auf dem Bildschirm Balkengrafiken dargestellt wurden, deren Daten erst mühsam errechnet werden mußten. Zur nochmaligen Anzeige eines solchen Diagramms braucht dann keine neue Berechnung durchgeführt, sondern lediglich der Bildschirminhalt von Diskette geladen werden.

COPY, HRDCPY

Mit den beiden Copy-Befehlen sind sowohl die Bildschirmausgabe von hochauflösender Grafik (CO-PY) als auch eines Bildschirmes im Normalmodus (HRDCPY) auf einen Drucker möglich. Dies sind zwei ineressante Befehle, besonders das Hardcopy der hochauflösenden Grafik, da dies eine relativ umständliche Druckerprogrammierung erfordern würde.

#### Befehle für LIGHTPEN, JOYSTICK und PADDLE

Mit den vier Befehlen zur Abfrage des Status der obengenannten externen Hilfsgeräten lassen sich sicherlich sehr einfach Spiele programmieren. Statt umständlicher IF-Abfragen im Programm können die Werte der externen Geräte durch diese Befehle sofort erfragt und somit auch gleich weiter verarbeitet werden.

#### Sonstige Befehle

**DESIGN** 

Ähnlich den Sprites können auch die Zeichen des normalen Zeichensatzes neu definiert werden. Mit dem Befehl DESIGN wird zunächst festgelegt welches Zeichen erstellt werden soll und mit dem Befehl @ wird dieses Zeichen auch ähnlich wie bei den Sprites kreiert.

DIR. DISC

Mit dem DISC-Befehl können Befehle an die Floppystation unmittelbar übergeben werden, ohne OPEN. CLOSE und die entsprechenden Fehlerkanäle anzugeben. Mit DIR kann das Inhaltsverzeichnis einer Diskette ausgegeben werden, wobei auch Jokerzeichen zugelassen sind, so daß ein sogenanntes "Pattern Matching" möglich ist. Dies bedeutet, daß man sich Programme oder Dateien, die ganz bestimmte

Buchstabenkombinationen enthalten, auszugsweise auflisten lassen kann.

FETCH

Der FETCH-Befehl ermöglicht es, kontrollierte Eingaben im Programm zuzulassen, ohne daß aufwendige INPUT-Routinen geschrieben werden müssen.

INKEY

Sehr wichtig ist auch der INKEY-Befehl, da er abfragt ob eine Funktionstaste gedrückt ist. Dies ermöglicht eine schnelle Bearbeitung durch den Anwender, da nicht immer RETURN nach einer Eingabe gedrückt werden muß, beziehungsweise eine umständliche Überprüfung über den GET-Befehl entfällt.

LIN

Normalerweise beginnt eine Routine zum Positionieren des Cursors immer in der linken oberen Bildschirmecke und steuert die gewünschte Cursorposition dann durch eine entsprechende Anzahl von »Cursor Right« und/oder »Cursor Down« an. Dies muß bei absolutem Cursorpositionieren auch dann erfolgen, wenn die Ausgabe bereits in der nächsten Zeile erfolgen soll. Mit dem LIN-Befehl ist auch eine relative Zeilenpositionierung des Cursors möglich.

MEM

Für Anwender, die ihren Zeichensatz selbst programmieren beziehungsweise diverse Zeichen verändern wollen, ist der MEM-Befehl interessant, da er ohne komplizierte USR-Funktion den ROM-Bereich des Zeichensatzes in den entsprechenden RAM-Bereich verlegt.

PAUSE

Sicherlich hat jeder Programmierer in seinem Programm irgendwo eine »leere« FOR...NEXT-Schleife, um eine Anzeige eine gewisse Zeit am Bildschirm aufrecht zu erhalten.

Einerseits ist das ein Programmiertrick, der die Dokumentation des Programms nicht wesentlich erleichtert, andererseits ist in diesen Schleifen nur eine ungenaue Zeitangabe möglich. Mittels des PAUSE-Befehls kann man nun das Programm für eine genau definierte Anzahl von Sekunden anhalten und sogar zusätzlich noch eine Meldung drucken.

RESE

Der RESET-Befehl ist nicht zu verwechseln mit irgendwelchen RESET-Tasten und/oder -Schaltern. In Simons Basic dient er zum Setzen eines Zeigers auf eine beliebige DATA-Zeile. Dies wird dann benö-

tigt, wenn in einem Programm mehrere verschiedene DATA-Blöcke vorkommen, die teilweise oder ganz neu eingelesen werden müssen.

#### Zusammenfassung

Als Ganzes gesehen ist Simons Basic mit Sicherheit eine sinnvolle Basic-Erweiterung für den Commodore 64. Erfahrene Programmierer können die Befehle von Simons Basic sogar in den meisten Fällen ohne genaues Studium des Handbuches verwenden, da die Syntax der Befehle vollkommen ausreichend zu ihrer Erklärung ist. Jedoch empfiehlt es sich zu Beginn ein bißchen mit den Befehlen herumzuspielen. Auch für den Anfänger ist Simons Basic eine wertvolle Hilfe, jedoch dürfte für diesen es Anfangs neu sein, daß auch Basic-Befehle Parameter erhalten können, was zum Beispiel in hohem Maße bei den Grafik- und Sprite-Befehlen der Fall

Die unter Programmierhilfen zusammengefaßten Befehle bilden eine weitgehend ausreichende Basis um Programme sehr schnell und methodisch austesten zu können beziehungsweise die Stuktur-Befehle ermöglichen eine übersichtlichere Programmstruktur, die sich dann einfacher dokumentieren läßt.

Insbesonders erwähnenswert scheinen mir auch die Programmschutz-Befehle, die zwar an sich keinen eigenen Programmschutz darstellen (unerlaubtes Kopieren ist immer noch möglich), aber in Verbindung mit anderen Schutzmaßnahmen sicherlich einen ausreichenden Schutz gegen unbefugte Programmnutzung darstellen können. Man denke hier nur an ein Passwort. was im Programm unkenntlich gemacht wird, so daß es nicht einfach dem Programm-Listing zu entnehmen ist.

Das Handbuch ist zwar klar und übersichtlich gegliedert und mit ausreichend erklärenden Beispielen versehen, jedoch wären manche Übersichtstabellen (wie zum Beispiel eine Zusammenfassung aller Befehle nach Bereichen geordnet mit Angabe ihrer Syntax/Übersicht von Befehlen mit Parametern) als Nachschlagewerk für den fortgeschrittenen Programmierer wünschenswert.

Fazit: Simons Basic ermöglicht es, den Commodore 64 effizient in allen seinen Möglichkeiten zu nutzen.

(H.-L. Schneider)

Superbase 64, mehr als eine

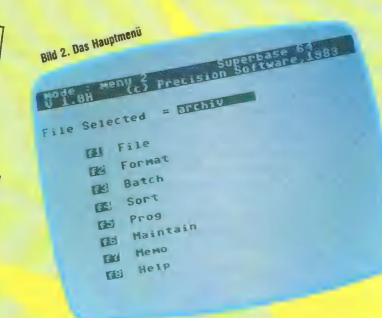
»SUPER«-Datenbank? Vom

Hersteller wird das Produkt als komplettes

Informations-Kontrollsystem

für den Commodore 64

bezeichnet. Es wird zum Preis



SUPERE

von zirka 300 Mark mit einer Systemdiskette, einer

as Handbuch ist sehr übersichtlich aufgebaut und führt im ersten Teil, dem sogenannten Tutorium, in kleinen Schritten von der Erläuterung der Tastatur bis zur komplexen Fakturierung. Die einzelnen Schritte sind verständlich beschrieben, leider nicht in deutsch!

Im zweiten Teil des Handbuches werden alle Kommandos ausführlich erläutert, auch die Funktionen, die im Tutorium nicht angesprochen werden. Grundsätzlich kann mit Superbase 64 ohne irgendwelche Programmierkenntnisse gearbeitet werden. Wer iedoch tiefer einsteigen will und sich mit den »normalen« Funktionen noch nicht zufrieden gibt, bekommt im dritten Teil des Handbuches genügend Tips und Tricks zum Experimentieren.

Von den Anwendungsmöglichkeiten zerfällt das Softwarepaket in zwei Bereiche:

1. Datenbank Management-System 2. Kalkulation und Fakturierung

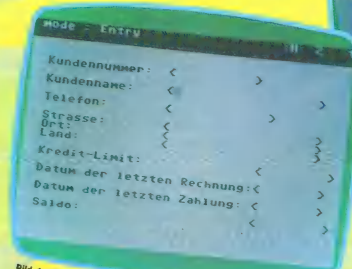


Bild 1. Die Maske

Der Aufbau und die Verwendung einer Superbase-Datenbank wird nachfolgend anhand eines Schallplattenarchivs im einzelnen aufge-

zeigt. Im Anschluß daran zeigt ein anderes Beispiel die Möglichkeit zur Kalkulation und Rechnungserstellung auf.

Schallplatten-Archiv mit Superbase

Um mit Superbase 64 arbeiten zu können, braucht man einen Commodore 64 und ein Diskettenlauf-werk VC 1541. Im Gegensatz zu manch anderem Dateiverwaltungsprogramm genügt hierzu wirklich ein einziges Diskettenlaufwerk, da das Programm komplett geladen wird, beziehungsweise die erforderlichen externen Teile mit auf die Datendiskette kopiert werden. Das erfordert zwar etwas mehr Vorarbeit, macht aber den späteren Arbeitsablauf angenehm und erfor-

Kundennummer Kundenname

Kredit-Limit

Bild 4. Die Kundendatei

Datum der

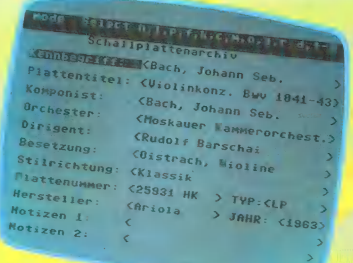
Datum der

Saldo:

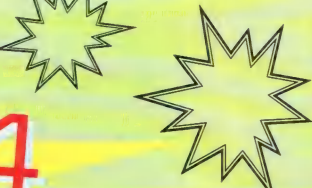
elefon: strasse:

Land:



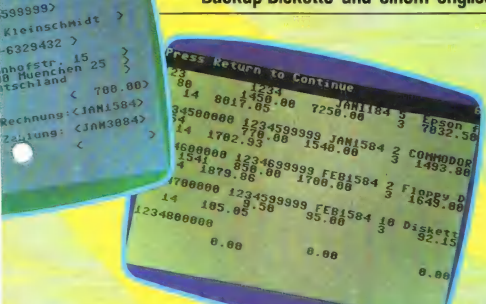






# **ase** 64

Backup-Diskette und einem englischen Handbuch ausgeliefert.



AM.

Bild 5. Die Rechnungsdatel

dert keine Diskjockey-Fähigkeiten. Da grundsätzlich alle Datenbankabfragen und -auswertungen sowohl
über Drucker als auch über Bildschirm möglich sind, wird der
Drucker nicht unbedingt benötigt,
um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können.

Mit LOAD''SB'',8,1 wird in zirka 2 Minuten zunächst das Programm geladen. Danach wird die Systemdiskette gegen eine Datendiskette ausgetauscht. Auf diese werden zunächst die Hilfsmasken (help screens) und das Demonstrationsprogramm "Training« kopiert; Dauer zirka 6 Minuten. Danach wird erneut das Programm von der Systemdiskette geladen und anschließend die Datendiskette eingelegt.

Diese Vorarbeit von zirka 10 Minuten stellt keinen besonderen Aufwand dar, bietet aber den unschätz-

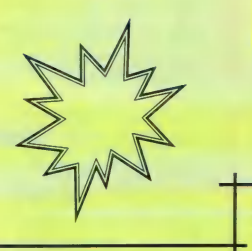
baren Vorteil, daß für alle folgenden Arbeiten keinerlei Diskettenwechsel mehr notwendig sind.

Grundsätzlich kann eine Superbase-Datenbank bis zu 15 Einzeldateien umfassen. Ein Datensatz kann maximal 1108 Zeichen lang sein und auf 4 Bildschirmseiten verteilt werden. Pro Satz sind maximal 127 Felder inklusive Schlüsselfeld möglich, wobei das Schlüsselfeld maximal 30

Fortsetzung auf Seite 50

# superbase 64





Fortsetzung von Seite 47

Stellen lang sein kann; normale Textfelder können bis zu 255 Zeichen beinhalten und sich somit auch über mehrere Zeilen erstrecken.

Wir wollen nun eine Schallplatten-Archivdatei einrichten und dabei die wichtigsten Funktionen aufzeigen. Wir geben auf die Frage nach dem Programmnamen "Training« ein und beantworten die Aufforderung "Enter Filename« mit der Eingabe "Archiv«. Danach erscheint links oben die Meldung "Mode: Format«, das heißt wir befinden uns im Formatierungsmodus. Auch bei allen weiteren Operationen wird links oben der jeweilige Modus angezeigt, was eine angenehme Orientierungshilfe darstellt.

#### Bildschirmmaske definieren

Auf dem im übrigen leeren Bildschirm werden nun die einzelnen Maskenfelder definiert. Dies läuft im einzelnen folgendermaßen ab:

- Feldnamen eingeben
- Cursor auf Feldanfang positionieren
- -fl-Taste drücken und Buchstaben für Felddefinitionen (zum Beispiel »K«=Key, »T«=Text, »D«=Datum) eingeben
- Feld mit Cursor durchlaufen, bis der Stellenzähler rechts oben die gewünschte Feldlänge anzeigt
- Feldende mit RETURN-Taste markieren

Alle Felder sind nun am Feldanfang mit einem kleinen ausgefüllten Quadrat und am Feldende mit eiZWZ -

nem größeren schraffierten Quadrat gekennzeichnet. Mit fl-Taste und »I« können Felder invertiert dargestellt werden, mit fl-Taste und »S« wird der gesamte Bildschirm invertiert. Nachträgliche Änderungen sind etwas umständlicher durchzuführen: Mit fl-Taste und »E« (= Error) wird nur der Feldname gelöscht; um das Feld selber zu löschen, muß der Cursor genau auf den Feldanfang positioniert werden und nochmals fl-Taste und »E« eingegeben werden.

Wenn die Maske endgültig definiert ist, wird sie mit der fl-Taste und der RUN/STOP-Taste abgespeichert. Gleichzeitig werden die bisherigen Feldbegrenzungszeichen in»<«und»>«umgesetzt, so daß die Maske nun so aussieht wie in Bild 1 dargestellt.

Menü-Steuerung

Die Frage »DUPLIKATE KEYS ALLOWED?« wird mit »y» oder »n« beantwortet, je nachdem, ob man gleiche Hauptschlüssel zulassen will oder nicht. Danach meldet sich das Programm mit dem Hauptmenü 1. Von jetzt an wird das Arbeiten mit Superbase 64 immer mehr zum Vergnügen. Mit RETURN kann man einfach in ein Hauptmenü 2 (Bild 2) umsteigen. Die jeweils gewünschte Funktion kann wahlweise über die entsprechende Funktionstaste oder die Eingabe in der Kommandozeile ausgelöst werden. Mit der f8-Taste kann aus dem Hauptmenü l jederzeit eine HELP-Funktion aufgerufen werden. Die Beschreibung der gewünschten Funktion kann hiermit abgerufen werden. Außerdem können auch eigene HELP-Masken definiert werden.

Daten eingeben

Über Hauptmenü l und der fl-Taste wird die ENTER-Funktion gestartet. Sofort erscheint eine leere Bildschirmmaske und links oben »Mode Entry«. Das Schlüsselfeld ist ein absolutes Mußfeld. Die anderen Felder sind wahlweise, sofern sie nicht mit F (= forced) definiert sind Mit RETURN kommt man an den Anfang des nächsten Feldes, mit HO-ME an den Maskenanfang. Drückt man nach dem Ausfüllen des letzten Feldes nochmals RETURN, so wird der Satz sofort abgespeichert. Werden nicht alle Felder ausgefüllt, so kann das Abspeichern schon vorher mit SHIFT/RETURN ausgelöst werden. Mit der SPACE-Taste bekommt man das nächste Leerbild. Das Duplizieren von Sätzen ist über »SELECT« und »A« (=add) möglich. Die Dateneingabe ist schnell und denkbar einfach.

Datenbank-Abfragen

Hier bietet Superbase 64 nahezu unbegrenzte Möglichkeiten. Der schnellste Zugriff erfolgt über das Schlüsselfeld (Key). Die Möglichkeiten der »SELECT«-Funktion re chen vom beliebigen Blättern in der Datenbank bis zu kompliziertesten beziehungsweise UND-ODER-Verknüpfungen, verbunden Vergleichsoperationen wie größer, kleiner oder ungleich (>,<,#). Suchen mit Joker ist genauso problemlos möglich wie Suchen über Matchcode.

Die aus der gesamten Datei ausgewählten Sätze können nacheinander am Bildschirm angezeigt werden. Sehr angenehm ist es auch, daß man jederzeit auf nicht ausgewählte »Nachbar-Sätze« springen kann. Die ausgefilterten Ergebnisse zu einer Abfrage können auch in einer Hilfsdatei abgelegt werden. Die Selektionsmöglichkeiten von Superbase 64 lassen absolut keine Wünsche unbefriedigt.

#### Sortierte Datenbankauswertungen

Durch optimales Zusammenwirken der Funktionen »SELECT«, »SORT« und »OUTPUT« lassen sich beliebige Datenbankauswertungen in übersichtlicher Form darstellen. Die Ausgabe kann wahlweise über Bildschirm oder Drucker erfolgen. Wer nicht unbedingt ein schriftliches Protokoll benötigt, kann auch ohne teuren Drucker fast alle Vorteile von Superbase 64 voll nutzen.

Am Beispiel des Schallplattenarchivs könnte eine sehr einfache Datenbankauswertung folgenderma-

ßen aussehen:

- Mit »SELECT« und »M« (Matchcode) werden zunächst bestimmte Plattentitel ausgewählt und in der Datei »HLIST« abgelegt

 Mit »SORT« und »FROM 'HLIST' ON (Plattentitel)« werden diese Erebnisse nach Plattentitel umsoruert.

Mit \*OUTPUT\* und \*FROM 'HLIST' (Plattentitel)« werden alle Plattentitel (ohne andere Felder) am Bildschirm ausgegeben (siehe Bild

Daß Superbase 64 auch über eileistungsfähigen Listenprogrammgenerator (REPORT-Funktion) verfügt, gehört nach den bisher aufgezeigten Funktionen einfach zu den Selbstverständlichkeiten.

Resümee bei der Arbeit mit Superbase 64 als Datenbanksystem: Hat man die nicht immer ganz einfachen Vorleistungen zur Erstellung der Datenbank inklusive Maskendefinition hinter sich gebracht. so macht die Dateneingabe und -pflege Vergnügen. Die Abfragend Auswertungsmöglichkeiten and nahezu unbegrenzt, das heißt, man kann zu Recht von einer »SU-PER«-Datenbank sprechen.

#### Kalkulation und Fakturierung

Die vielfältigen Funktionen von Superbase 64 als Datenbanksystem waren schon sehr beeindruckend. Darüber hinaus enthält dieses Programm jedoch noch Kalkulationsmöglichkeiten, wie sie sonst oft nur von einem separaten Programm abgedeckt werden. Damit werden auch Anwendungsgebiete wie Fakturierung und Verkaufsstatistik erschlossen. Auch diese Möglichkeiten sollen wieder anhand eines konkreten Beispiels aufgezeigt werden.

#### Kunden-Datei aufbauen

Zunächst wird eine Kundendatei aufgebaut. Neben der Kunden-Nr. 9.4. (= Schlüssel), Kundenname, Telefon und Anschrift werden auch Felder wie Kredit-Limit, Datum der letzten Rechnung, Datum der letzten



Zahlung und Saldo aufgenommen (siehe Bild 4). Der Aufbau dieser Datei erfolgt im Prinzip genauso wie beim Beispiel des Schallplattenarchivs, so daß hier auf nähere Erläuterungen verzichtet werden kann.

Rechnungsdatei aufbauen

Als nächstes wird eine Rechnungsdatei aufgebaut mit Rechnungsnummer (= Schlüssel), Kundennummer, Datum der Rechnungsserstellung, Lieferung (Stückzahl und Artikel), Preis, Betrag, Rabatt, Summe, Mehrwertsteuer und Endsumme (siehe Bild 5). Diese Maske beinhaltet sowohl Felder, die jeweils ausgefüllt werden müssen, als auch solche, deren Inhalt errechnet wird (Betrag, Summe, Endsumme). Diese Felder sind bei der Maskenerstellung mit »R« (= result) definiert worden und beinhalten die jeweilige Rechenformel. Diese lautet zum Beispiel für das Feld Summe: (Betrag)-(Betrag)\*(Rabatt)/100.

Sehr angenehm in der Bedienung ist es, daß bei numerischen Eingabefeldern automatisch die Buchstaben auf der Tastatur gesperrt sind, was Eingabefehler verhindert. Etwas ungewohnt ist die Form von Datumsfeldern, die alle in der Form »JAN1584« ausgefüllt werden. Auf eine Besonderheit soll noch hingewiesen werden: Das Feld Lieferung ist als ein durchgehendes Textfeld definiert. Am Feldanfang wird ein numerischer Wert, nämlich die eingegeben, danach Stückzahl durch Leerstelle getrennt die Artikelbezeichnung. Bei der Kalkula-tion erkennt das Programm selbst, daß es mit dem Wert »2« rechnen soll

#### Verkaufsstatistik

Bedient man sich nun wieder der Funktion »OUTPUT«, so kann man sich mit der Angabe ALL (Lieferung) (Betrag) eine komprimierte Übersicht über alle verkauften Artikel, Stückzahlen und Beträge ausgeben lassen. Natürlich könnte diese Übersicht zum Beispiel auch nach Artikelbezeichnung sortiert werden. Eine Verkaufsstatistik auf Bildschirm oder Liste ist also kein Problem.



Dienstprogramme

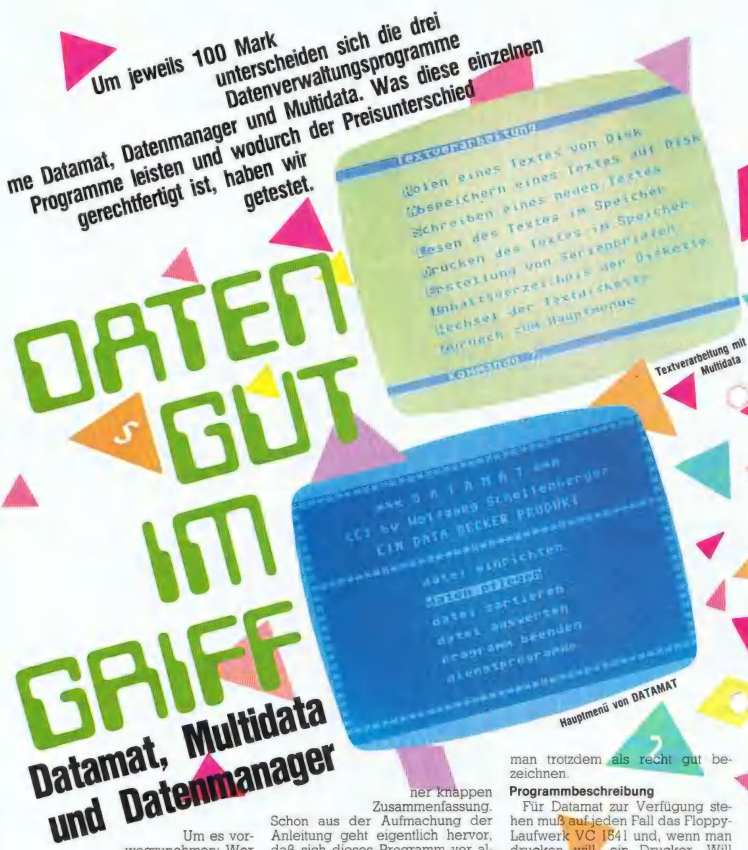
Der gute Eindruck von einem soliden und leistungsfähigen Software-Produkt wird noch abgerundet durch einige nützliche Dienstprogramme. Unter anderem kann mit Catalog jederzeit der Superbaseinterne Katalog angegeben werden beziehungsweise mit Directory der Inhalt der gesamten Diskette. Mit Backup können schnell Sicherungskopien der Datendiskette erstellt werden. Besonders muß noch auf die Funktionen Import/Export hingewiesen werden:

 Mit Import können Daten von externen Programmen eingelesen und mit Superbase-Dateien zusammen weiterverarbeitet werden.

- Mit Export können Daten aus Superbase-Dateien als sequentielle Datei ausgegeben werden, die dann von anderen, zum Beispiel Basic-Programmen, weiterverarbeitet werden können.

Abschließende Beurteilung

Für den günstigen Preis von zirka 300 Mark bekommt der Käufer ein sehr bedienungsfreundliches Software-Paket, das so viele Möglichkeiten bietet, wie man sie sonst oft nur mit mehreren Einzelprogrammen geboten bekommt. Die Funktionen der »SUPER«-Datenbank sind beeindruckend. Die zusätzlichen Kalkulationsmöglichkeiten eröffnen ein breites Anwendungsgebiet, das weit über reine Datenverwaltungen hinausgeht. Besonders angenehm sind auch die komprimierten Auswertungen wahlweise auf Bildschirm oder Drucker. So bleibt mit Superbase 64 kaum ein Wunsch unerfüllt, höchstens der nach einem Handbuch in deutscher Sprache.



wegzunehmen: Wer längere Listen in passablen Zeiten zu Papier bringen will (oder muß), ist mit Datamat nicht allzu gut beraten. In diesem Punkt ist Datamat von Data Becker den heutigen Anforderungen in punkto Büroeinsatz keineswegs gewachsen. Wer aber vor allem Wert auf viele Sortiermöglichkeiten legt, erhält für 99 Mark ein recht vielseitiges, flexibles Dateiverwaltungsprogramm.

Die Änleitung besteht aus zwei Teilen: Einem ausführlichen Einführungs- und Erläuterungsteil und ei-

Zusammenfassung. Schon aus der Aufmachung der

Anleitung geht eigentlich hervor, daß sich dieses Programm vor allem am Einsteiger orientiert, so daß erfahrene Anwender erst recht gut Datamat zurechtkommen sollten.

Was die Arbeitsgeschwindigkeit anbelangt, so werden jene, die schon mit teuren »professionellen« Dateiverwaltungsprogrammen gearbeitet haben, enttäuscht sein. Datamat ist zum großen Teil in Basic geschrieben, was die Programmbearbeitung nicht gerade beschleunigt. Das Preis/Leistungsverhältnis insgesamt gesehen muß

Für Datamat zur Verfügung stehen muß auf jeden Fall das Floppy-Laufwerk VC 1541 und, wenn man drucken will, ein Drucker. Will man andere Drucker als den VC 1525 oder den VC 1526 verwenden, wie zum Beispiel Epson-Drucker, so können diese im Menüteil »Dienstprogramme« mit Hilfe einer »Druckertabelle« angepaßt werden.

Nach dem Laden meldet sich »Datamat« mit dem Hauptmenü. Die einzelnen Programmteile lassen sich mit Hilfe der Cursortasten anwählen. Die Funktionstasten sind mit Befehlen wie »Zeilen löschen«, »einfügen« und »abspeichern« belegt. Man benötigt immer zwei Disketten (Daten- und Programmdiskette), was die Bedienung recht umständlich macht, falls man nicht zwei Floppy-Laufwerke zur Verfü-

Die Eingabe von Daten gestaltet sich recht einfach mit Hilfe der Cursor- und der Returntaste.

Das Suchen bestimmter Daten kann auf recht vielseitige Weise erfolgen: 3. Datei sortieren

Die zu suchenden Datensätze können nach mehreren Kriterien ausgewählt und sortiert werden. Sucht man in einer Adreßdatei zum Beispiel nach »R\*« so werden alle Namen, die mit »R« beginnen ausgegeben. Ebenso kann das »R« als Ober- oder Untergrenze eingegeben werden, wobei dann von »A« bis »R« oder von »R« bis »Z« gesucht wird. Es lassen sich aber auch Namen oder Buchstaben ausschliedie nicht berücksichtigt werden sollen.

4. Datei auswerten

Auch dieser Programmteil bietet recht gute Möglichkeiten. Das Aussehen einer Liste kann frei gewählt werden, in dem man die einzelnen Felder auf andere (freie) Stellen verschiebt. Das Drucken von Adreßetiketten ist natürlich auch hier möglich, was eigentlich immer bei »professionellen Datenverarbeitungsprogrammen« vorausgesetzt werden sollte. Darüber hinaus



#### Das Menü

1. Datei einrichten

Dieser Programmteil dient dem Erstellen der Eingabemaske Es können bis zu 50 Eingabefelder definiert werden. Ein einzelnes Feld kann dabei die Länge von minimal zwei Zeichen und maximal 40 Zeihen haben. Eine Zeile kann mehere Felder enthalten. Die Länge emes kompletten Datensatzes darf bis zu 253 Zeichen umfassen. Die Eingabemaske kann unabhängig er Dateizugehörigkeit abgespeichert werden und kann, falls sinnvoll, für verschiedene Dateien genutzt werden. Das Programm errechnet nun aus der Größe des Datensatzes und des Indexfeldes die maximale Anzahl der Datensätze. Die folgende Speicherplatzreservierung nimet oft mehrere Minuten

in Ansp

2. Dater piled Dieser Progr ammteil dient der Inderung und dem Löschen von I aten. Datamat bietet die Möglichkeit, jederzeit eine Hardcopy vom Bildschirm zu erstellen, womit der Ausdruck von gesuchten Datensätzen gegeben ist. Doch leider ist gerade diese gleichzeitig ein Möglichkeit Schwachpunkt. Denn hat man versehentlich den Drucker nicht angeschlossen, stürzt das Programm kurzerhand ab und man darf neu beginnen.

THE PARTY OF THE P Techast A. Dier date: aufbau War inexar aingable Hextverarbeits. Marbe Buchen il settern ie ady Mandelin TATE TO THE PARTY OF THE PARTY Untermenü von MULTIDATA

a) nach Indexfeld;

b) über Index mit \*;

c) über andere Felder als das Indexfeld, wobei mehrere Felder als Kriterium gewählt werden können. (Dies ist aber sehr zeitaufwendig!) d) Kombinierte Suche mit Indexfeld und anderen Feldern.

Das Suchen ist also recht einfach und komfortabel, nimmt aber selbstverständlich um so mehr Zeit in Anspruch, je mehr Kriterien man

Ebenso einfach ist das Ändern und Löschen von Datensätzen.

wird die Möglichkeit geboten, Steuerzeichen zu senden, die zum Beispiel den Schrifttyp festlegen.

Hier gibt es also vielseitige Möglichkeiten, auf die aber in der Annicht deutlich genug leitung hingewiesen wird. So gibt es auch eine Schnittstelle zum Textverarbeitungsprogramm Textomat, doch wird auf diese auch nur sehr vage hingewiesen.

5. Programme beenden

Leider ein weiterer Schwachpunkt. Im Teil eins der Anleitung wird nicht deutlich darauf hingewiesen, daß dieser Programmteil immer durchlaufen werden muß,



## Datamat,

bevor man den Commodore 64 ausschaltet. Sonst geht die Indexdatei verloren, was schlicht zur Folge hat, daß die ganze Datei als nicht vorhanden gilt. Es besteht zwar die Möglichkeit den Index zu erneuern, und seine Datei zu retten (siehe Dienstprogramme), aber ob dies die optimale Lösung ist, sei dahingestellt.

6. Dienstprogramme

Dieser Programmteil bietet fol-

gendes:

a) Man hat die Möglichkeit, einen vorhandenen Index zu erneuern oder einen bestehenden Index zu ändern, falls zum Beispiel ein anderes Feld als das ursprüngliche zum Indexfeld erklärt werden soll.

b) Durch Erstellen einer »Druckertabelle», die eine Neudefinition des Zeichensatzes, eine eventuellen Änderung der Sekundäradresse und noch einiges mehr beinhaltet, soll es möglich sein, fast alle beliebigen Druckertypen zu verwenden.

#### Multidata

Multidata von Commodore ist vom Preis her (298 Mark) nicht mit dem Datamat zu vergleichen. Doch es geht uns um das Preis/Leistungsverhältnis, bei dem Multidata wohl besser abschneidet. Multidata hat allerdings auch ein integriertes Textverarbeitungspro-

Indressen 36 3 576

In Organisation der Datei

In Neue Datensaetze erstellen

In Bestehende Datensaetze suchen

In Ruf andere Diskette kopieren

In Reorganisation

In Baten loeschen

In Ganze Datei loeschen

In Ganze Datei loeschen

Untermenü von Multidata

gramm, um das der Datamat erst erweitert werden müßte. Wenn man also das reine Datenverwaltungsprogramm beurteilt, liegen beide Programme im Preis nicht so weit auseinander.

Das Handbuch von Multidata liefert alle Informationen, die der Benutzer benötigt. Die Führung durch das Programm wird durch das leicht zu handhabende Menü erreicht. Bevor das eigentliche Arbeiten mit Multidata beginnt, wird die Sprache abgefragt, in der man arbeiten will. So stehen Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch und Spanisch zur Auswahl. Nun meldet sich das Hauptmenü. Es stehen die Menüpunkte

1. Disketten Formatierung

Disketten Prüfung
 Ärbeit mit Dateien

4. Sortieren von Dateien

Listen/Aufstellung
 Daten Übertrag

7. Textverarbeitung

zur Verfügung

Die Funktionstastenbelegung entnehmen Sie bitte dem Bild. Man kann mit ihnen zum Beispiel steuern, ob man mit akustischen Signalen arbeiten will. Sinnvoll ist dies vor allem bei längerdauernden Operationen wie dem Sortiervorgang, da sich das System dann akustisch zurückmeldet, und man nicht ständig auf den Bildschirm sehen muß.

#### Das Menü

1. Disketten Formatierung

Multidata benötigt zum Abspeichern von Daten oder Texten eine eigene Diskette, die durch diesen Menüpunkt erstellt wird. Auf dieser Diskette können dann 18 verschiedene Dateien und 18 verschiedene Texte gespeichert werden. In der Verarbeitung können Texte und Daten kompiniert werden.

Pro Datei sind maximal

9999 Datensätze ohne Index

3699 Datensätze mit einem oder mehreren Indexen

16 verschiedene Informationszeilen (Felder)

27 Zeichen in den alphanumerischen Zeilen

9 Ziffern (Ganze- und Dezi-

malstellen) für numerische Zeilen

9 Zeichen für Dateneinnamen 9 Zeichen für Zeilenbenen-

nung

zulässig. Diese Dateien können dann im Menüpunkt drei erstellt werden.

2. Disketten Prüfung

Mit dieser Option kann man zum einen überprüfen, ob die benutzten Disketten betriebsfähig sind, zum anderen das Dateiverzeichnis der zu prüfenden Diskette lesen, um sie richtig etikettieren zu können.

3. Arbeiten mit Dateien

Wählt man diesen Programmteil, erscheint zunächst eine Auswahl zwischen

a) Erstellung von neuen Dateien

b) Arbeit mit bestehenden Dateien.

Bei der Erstellung von neuen Dateien kann man, in den oben erwähnten Grenzen, die Form einer Datei wählen, die man benötigt, wobei mehrere Indexfelder bestimmt werden können.

Wählt man die Arbeit mit bestehenden Dateien, so erscheint folgendes Untermenü:

Organisation der Datei
 Neue Datensätze erstellen

3. Bestehende Datensätze suchen

4. Auf andere Disketten kopieren

5. Reorganisation6. Daten löschen

7. Ganze Datei löschen.

Bei Organisation der Datei wird dem Benutzer gezeigt, wie der Datensatz aufgebaut ist. Die restlichen Menüpunkte sollen an dieser Stelle nicht weiter erklärt werden.

4. Sortieren von Dateien

Mit dem Sortierprogramm können die Datensätze nach bis zu neun Kriterien sortiert werden. Man kann sowohl aufsteigend als auch fallend sortieren. Diese Option ist nur für das Sortieren allgemein vorgesehen. Für die Ausgabe bestimmter Datensätze ist der folgende Menüpunkt vorgesehen.

5. Listen / Aufstellungen

Diese Option wird verwendet, um mit dem Computer jede Art von Detailinformationen auf dem Bildschirm zu erzeugen oder auszudrucken. Hier kann man wählen, welche Bereiche der Datei man aus-

## Multidata und Datenmanager

werten will. Weiterhin bietet diese Option die Möglichkeit, mit einzelnen oder mehreren Feldern zu rechnen. So kann man zum Beispiel DM-Angaben in Dollar umrechnen. 6. Datenübertragung

Dieser Menüpunkt dient dem automatischen Übertragen von Informationen von einer Datei auf eine andere. So Rönnen hier ganze Seiten oder auch für einzelne Felder übertragen werden.

7. Textverarbeitung/Etikettieren In diesem Programmteil können unter anderem mit Multidata ertellte Texte mit Dateien kombiniert und verarbeitet werden. Wo in den Texten Daten oder Datensätze verwendet werden, bleibt dem Benut-

zer überlassen.

Die Text-Erstellung gestaltet sich größtenteils recht komfortabel, hat aber auch ihre Schwachpunkte. So kann man zwar die linke Seitenbegrenzung in der Zeile einstellen. doch für die rechte Begrenzung kann kein Wert eingegeben werden. Wenn man zum Beispiel die linke Begrenzung auf 10 einstellt, muß man selber berechnen, wieviel Platz noch in der Zeile bleibt. Alles in allem ist auch die Textverarbeitung, nach einiger Gewöhnung, sehr gut zu handhaben, so daß sie sich wohl auch kommerziell anwenden läßt. Beispielsweise ist auch das Erstellen von Formbriefen und deren automatisches Eintragen von Adressen vorgesehen.

Wie Commodore uns mitteilte, sind die neuesten Versionen von Multidata um einen Programmpunkt erweitert worden. Dieser Programmpunkt läßt das Kopieren von Datendisketten auch bei einem

Floppy-Laufwerk zu.

#### Datenmanager

Der Datenmanager, (198 Mark) das jüngste Kind von Commodore, ist keine verkleinerte Form des Multidata, sondern ein eigenständiges Produkt, das aber alle Vorzüge des »großen Bruders« bietet. Auch in diesem Programm sind sowohl Datenverwaltung als auch Textverarbeitung enthalten. Das Pro-

gramm verwaltet die Dateien im Direktzugriff.

Die wichtigsten Daten:

Maximale Anzahl von Datensätzen pro Diskette:

Bei einer Satzlänge bis zu 122 Zeichen 1000 Datensätze:

bei einer Satzlänge bis zu 247 Zeichen 500 Datensätze;

Maximale Satzlänge: 247 Zeichen: Maximale Anzahl von Feldern in einem Satz: 10:

Maximale Anzahl der Indexdatei-

Maximale Länge eines Textes in KByte: 8; (8 KByte entsprechen zirka drei Schreibmaschinenseiten). Maximale Anzahl von Texten auf ei-

ner Diskette: beliebig.

Das Programm hat wie Multidata eine einfach zu bedienende Menüsteuerung. Die Menüpunkte im einzelnen sind: Dateiaufbau, Eingabe, Suchen, Blättern, Ändern, Löschen, geordnete Listen, Wechsel von Disk, Information, Help, Parameter, Textverarbeitung Farbe. Ready.

Um einen Programmpunkt anzuwählen, ist nur der Anfangsbuchstabe einzugeben. Da die meisten Pregrammounkte sich selbst erkläen, sei hier nur auf einige hinge-

Der Menüpunkt Paramater steufast alle anderen Funktionen. Hier wird eingestellt, ob ein Datensatz ausgedruckt werden soll, ob ein automatisches Weiterblättern erfolgen soll und einiges andere mehr. So kann man durch eine bestimmte Eingabe das Programm derart einstellen, daß man ein Arbeitsprotokoll erhält.

Im Menüpunkt »Farbe« können Hintergrund- und Schriftfarbe gewählt und eingestellt werden. Hier werden alle Farben, die der Commodore 64 zur Verfügung stellt,

ausgenutzt.

Help zeigt das Hauptemnü auf dem Bildschirm, denn im Programmablauf wird jeweils nur nach dem nächsten Kommando gefragt. Da das Menü nur über die jeweiligen Anfangsbuchstaben gesteuert wird, die sich aber leicht merken lassen, ist dies sicher eher ein Vorteil als ein Nachteil.

Wählt man die Textverarbeitung,

erscheint folgendes Untermenü: Holen eines Textes von Disk, Abspeichern eines Textes auf Disk, Schreiben eines neuen Textes, Lesen eines Textes in Speicher, Drucken des Textes im Speicher, Erstellung von Serienbriefen, Inhaltsverzeichnis der Diskette. Wechsel der Textdiskette und Zurück zum Hauptmenü.

Auch diese Funktionen sind wohl so deutlich, daß sie keiner Erklä-

rung bedürfen.

Alles in allem ist der Datenmanager ein sehr gutes Datenverwaltungs- und Textverarbeitungsprogramm, von dem wir von Anfang an begeistert waren.

Es ist wohl etwas übertrieben, wenn Data Becker schreibt, daß Datamat den Commodore 64 zum Bürorechner macht. Bei Multidata wird dies nicht behauptet, trifft aber eher zu.

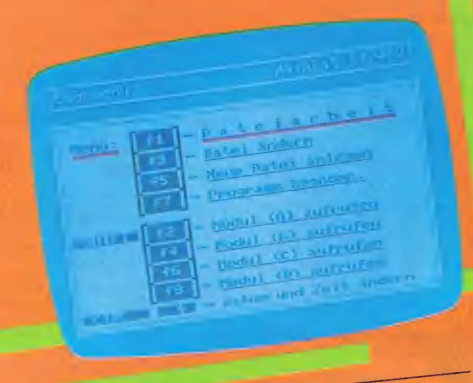
Leider lassen sich beim Datamat bei falscher Bedienung Programmabstürze nicht vermeiden. Auf telefonische Anfrage teilte uns Data Becker mit, daß dies auch noch

nicht behoben sei.

Dafür wird aber Anfang Mai eine Version in Maschinensprache erscheinen. Die Besitzer der jetzigen Datamat-Version können diese für zirka 25 Mark gegen die neue Version eintauschen. Weiterhin wurde uns mitgeteilt, daß im Frühsommer eine erweiterte Version des Datamat erscheint, deren Preis zwischen 250 Mark und 300 Mark liegen wird.

Multidata dagegen läßt sich recht sicher handhaben. Es ist uns im Testbetrieb nicht gelungen, das Programm abstürzen zu lassen. Die präzise Menüführung gibt dem Benutzer, im Gegenteil zu Datamat, auch nicht viel Gelegenheit, Fehler zu machen. Auch bewußt von uns provozierte Fehler führten weder zu Datenverlust noch zu Programmabsturz. Dieselbe Sicherheit gilt auch für den Datenmanager. Klare Menüführung und gute Handhabbarkeit sind auch hier vorherr-(H. Rieble/rg) schend.

Immer mehr deutsche Software-Hersteller liefem mittlerweile Produkte, die auf den Commodore 64 zugeschnitten sind — so auch Maindat 64, ein Programm
mit deutschsprachiger Menüführung. Ob es mit den
amerikanischen Dateiverwaltungsprogrammen
konkurieren kann, haben wir getestet.



aindat 64 besteht aus den zwei Hauptteilen »Dateiarbeit« und »Datei anlegen und än dern«. Dank der weitgehend unmißverständlichen Bezeichnungen der Menüteile und dank dem guten Aufbau des Handbuchs kommt man mit dem voll menügesteuerten Programmsystem schnell zurecht. Das Handbuch ist nach didaktischen Gesichtspunkten aufgebaut: Man kann sich sofort mit der Dateiarbeit vertraut machen, ohne erst eine Datei anlegen zu müssen, da eine Datendiskette mitgeliefert wird, auf der bereits eine für Adreßverwaltung strukturierte Datei angelegt ist.

## Laden und Starten

Spätestens hier erkennt man die Liebe zum Detail, mit der dieses Programm ausgearbeitet wurde. Das Bild ist grafisch sehr ansprechend und es gehört schon fast zur Imagepflege eines Programmierers, einen Zeichensatz zu verwenden, der im Design vom Standardzeichensatz abweicht. Man kann aber jederzeit auf den Commodore-Zeichensatz umschalten. Die Beendigung einer Programmaktion wird jedesmal mit einem Dreiton-Gong Das Programm beherrscht die deutschen Umlaute, angezeigt. man wird sogar gefragt, ob man Y und Z vertauscht haben will oder nicht. Der Aufforderung, Datum und genaue Zeit einzugeben, sollte man unbedingt nachkommen. Für jeden Datensatz wird nämlich ein obligatorisches Feld Datum/Zeit mitgeführt, welches den Zeitpunkt der Erstellung beziehungsweise der letz-



#### Lademenü

menü.

Man hat die Wahl zwischen "Datei arbeit", "Neue Datei anlegen", "Programm beenden" und sogenannten Erweiterungsmodulen (A) bis (D). Letzere sind Maschinenprogramme,





die über das Lademenü nachgeladen und gestartet werden können. In der zum Test vorliegenden Programmversion ist nur Modul (A) zur Erneuerung eines möglicherweise fehlerhaften Indexes einer Datei implementiert. Darauf wird später noch eingegangen werden. Modul (B) zum Kopieren ganzer Dateien und Modul (C) zum Erstellen einer Textverarbeitungsdatei sind angekündigt, lagen aber zum Zeitpunkt des Tests noch nicht vor. Der erfahrenere Benutzer, der selbst in Assembler programmiert, wird dankbar sein für die Hinweise im Handbuch über die Aufrufstruktur dieser Module. So kann er das ohnehin flexible Dateiverwaltungssystem für spezielle Aufgaben selbst erweitern. Es ist nun empfehlenswert, die mitgelieferte Datendiskette einzulegen und den Menüteil »Dateiarbeit« zu wählen.

#### Dateiarbeit

Zum Arbeiten mit bestehenden Dateien werden im Hauptmenü die üblichen Funktionen, wie »Eintra-

gen«, »Ändern«,» Sortieren«, »Ausdrucken« und "Löschen« bereitgestellt. Dabei kann man die Datensätze, die man ändern, ausdrucken oder löschen will, nach einheitli-chen Schemata suchen lassen. Diese Suchschemata kann man als durchaus brauchbar bezeichnen.

## Leistungsfähige Suchschemata

So kann man zunächst natürlich alle Datensätze ansprechen. Man kann die Sätze ansprechen, bei denen irgendein Feld mit einem angegebenen Suchbegriff anfängt. Sinnvoll ist das beispielsweise in einem Literaturverzeichnis: Jeder Datensatz enthält unter anderem mehrere Felder mit Stichworten zu dem registrierten Artikel. Wenn man nun zu einem gegebenen Stichwort Artikel sucht, weiß man natürlich nicht, in welchem Feld der gesuchten Datensätze, wenn überhaupt, das gesuchte Stichwort steht. Wenn man sich nicht sicher ist, wie das gesuchte Stichwort oder ein Name geschrieben wird, (zum Beispiel Meier, Maier, Meyer) kann man nach ähnlichen Namen suchen, wobei man auch noch den gewünschten Grad der Übereinstimmung in Pro-

zent wählen kann. Weiterhin ist natürlich auch eine selektive Suche nach Einträgen in vorgegebenen Feldern möglich; im Falle einer Adreßdatei also zum Beispiel alle Personen, deren Name mit »M« anfängt oder alle weiblichen Personen, die in einem bestimmten Ort wohnen (falls es ein Feld »männlich/weiblich« gibt). Aber auch zum Beispiel alle Personen, die zwischen 1950 und 1970 geboren sind und außerhalb von München woh-Mit Hilfe der Funktion »Drucken« kann man so eine Liste der Personen erstellen, die die Kriterien des selbstdefinierten Suchschlüssels erfüllen.

Zuerst muß man definieren, welche Felder man ausdrucken will (so ist zum Beispiel der Ausdruck eines Feldes »männlich/weiblich« nicht sinnvoll, da diese Information schon im Namen steckt), ob die Felder unter- oder nebeneinander, fett oder normal gedruckt werden sollen und ob die Bezeichnungen der Felder wie »Name«, »Ort«, »Straße« mit ausgegeben werden sollen. Nun kann man jeden Datensatz, der auf dem Bildschirm erscheint, mit Hilfe der RUN/STOP-Taste einzeln oder alle Datensätze, die sich mit einem der vorhin beschriebenen Suchverfahr erfassen lassen, automatisch ausdrukken. Leider wird die Geschwindigkeit eines Druckers nicht voll ausgenützt, da auf jeden Datensatz einzeln auf Diskette zugegriffen wird, und bekanntlich ist die Datenübertragung vom Laufwerk 1541 nicht sonderlich schnell. Schön wäre es zum Beispiel auch, wenn man innerhalb eines Datensatzes die Felder zwar untereinander, aber zwei oder drei solche Datensätze nebeneinander drucken könn-

Man kann nach jedem Datensatzield aufsteigend oder absteigend sortieren, also zum Beispiel alphabetisch nach dem Namen oder numerisch nach Postleitzahlen oder nach dem Alter von Personen. Da beim Sortieren auf jeden Datensatz ein Diskettenzugriff wird, dauert diese Tätigkeit entsprechend lang. Es werden zirka 2,5 Sekunden pro Datensalz angegeben. Wenn man bedenkt, daß eine Diskette gut 1000 Datensätze faßt, und wenn

man diese nicht zu groß



anlegt, kommt man beim Sortieren schnell in den Bereich einer Stunde. Daran hat der Programmautor allerdings gedacht und bietet noch ein schnelles aber dafür weniger genaues Sortieren an. Es wird nur nach den Anfangsbuchstaben der Einträge sortiert. So kann es also schon vorkommen, daß ein Herr Abel hinter Herrn Artus zu stehen kommt. Dafür ist aber kein einziger Diskettenzugriff erforderlich, da lediglich eine Indexdatei, die sich ständig im Computer befindet, sortiert wird. Diese Indexdatei enthält die Anfangsbuchstaben aller Felder sämtlicher Datensätze und wird auch bei iedem Neueintrag und bei jeder Änderung aktualisiert. Da die aktualisierte Indexdatei erst bei Beendigung der Dateiarbeit auf Diskette zurückgeschrieben wird, sollte man seine Arbeit immer regulär über das Menü beenden und nicht etwa den Computer einfach ausschalten. Es gehen dann zwar keine Datensätze verloren, möglicherweise kann aber wegen einer fehlerhaften Indexdatei nicht mehr auf alle Datensätze zugegriffen werden.

#### Kleine Statistik

Mit der Funktion »Suchen & Summieren« kann man Datensätze, die einem Suchkriterium genügen, zählen und deren numerische Datenfelder einzeln aufsummieren. Enthält eine Personaldatei ein Feld »Monatsgehalt«, so könnte man leicht zum Beispiel das Durchschnittsgehalt aller Betriebsangehörigen über 40 ermitteln. Oder man denke sich eine Datei zur Verwaltung eines Schallplattenarchivs mit Einträgen über Komponist und Spieldauer der Titel. So kann man schnell in Erfahrung bringen, wieviele Stunden man ohne Wiederholung Bach hören könnte.

Fehlerhafte Benutzereingaben werden nicht akzeptiert; so ist es beispielsweise nicht möglich, in ein numerisches Datenfeld, wo eine Postleitzahl erwartet wird, etwas anderes als Ziffern einzugeben. Auch kann man einen Datensatz nicht abspeichern, bevor nicht alle Felder mit irgendwelchen Daten belegt sind. Dadurch, daß jeder Datensatz nach seiner Erstellung oder Anderung sofort auf Diskette geschrieben wird, verliert man selbst bei Stromausfall (oder wenn jemand den Stecker rauszieht) keine Daten. Schlimmstenfalls geht die Indexdatei verloren. Diese kann man aber mit dem anfangs schon erwähnten Modul (A) regenerieren. Es ist ferner möglich versehentlich gelöschte Datensätze wiederzuherstellen, wenn man sonst an der Datei noch nichts geändert hat. Es ist allerdings notwendig deren Nummer zu wissen, wenn man nicht alle Datensätze »durchblättern« will. Auch an den Datenschutz im eigentlichen Sinne des Wortes (das heißt die Daten vor dem Menschen zu schützen) wurde gedacht. So kann man erreichen, daß eine Datei nur nach Eingabe eines vierstelligen Codewortes zugänglich wird. Das wird allerdings einen erfahreneren Programmierer nicht davon abhalten, direkt auf die Datei zuzugreifen. Ich halte es daher immer noch für sicherer, wichtige Disketten wegzusperren. Es sei noch erwähnt, daß das Programm einen vernünstigen Kopierschutz besitzt, der es dem Benutzer ermöglicht, Sicherheitskopien anzufertigen. Wird das Programm von einer Sicherheitskopie geladen, so wird man vor dem Start aufgefordert, kurz die Originaldiskette, guasi als Berechtigungsnachweis, gen. Auf diese Weise kann man seine Originaldiskette schonen.

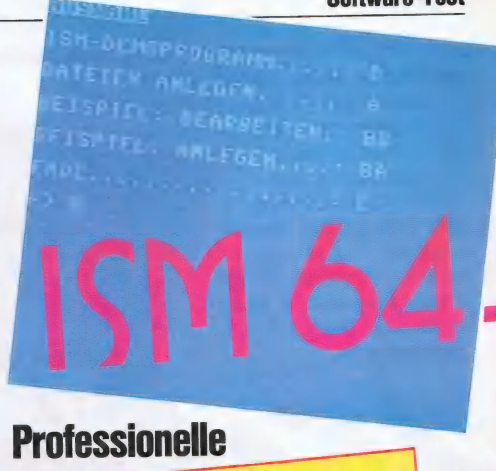
Im Lademenü werden neben »Dateiarbeit« auch die Dienste »Datei ändem« und »Neue Datei anlegen« angeboten. Beide werden im Handbuch anhand von Beispielen erklärt. Man kann die Struktur einer bereits bestehenden Datei ohne Datenverluste verändern. So könnte man die Datensätze auf der mitgelieferten Datendiskette um ein Feld »männlich/weiblich« (zu Suchzwecken) oder um ein Feld »Bemerkung« erweitern. Wenn man sich über die Struktur seiner Datensätze im klaren ist, gestaltet sich das Ändern oder Neuanlegen sehr komfortabel, da man interaktiv durch die einzelnen Arbeitsschritte geführt wird. Man wird zunächst nach dem Namen der anzulegenden Datei gefragt und danach, ob diese völlig

neu angelegt werden soll. In letzterem Fall wird die Diskette neu formatiert, also alle eventuell vorhandenen Daten gelöscht. Anschlie-Bend gibt man die Bezeichnungen der Datenfelder ein. Es sind bis zu 30 Felder je Datensatz mit bis zu 37 Zeichen möglich. Ein Zusatzfeld zu 14 Zeichen für Datum und Zeit des Eintrags ist obligatorisch. Man wird weiter aufgefordert, Formate für die Felder festzulegen. Hier kann man die Länge der Eingabefelder festlegen und bestimmen ob und wo zum Beispiel nur Ziffern, nur Buchstaben oder nur ja oder nein erlaubt sind, um spätere Fehleingaben weitgehend auszuschließen. In einem nächsten Arbeitsschritt kann man festlegen, daß auf bestimmten Eingabefeldern ein Ersatztext erschei nen soll, den man dann bei der Dateneingabe überschreibt oder einfach mit RETURN übernimmt. Man kann aber auch die Funktionstasten f1 bis f8 mit häufig benötigten Texten belegen. Schließlich werden in diesem Arbeitsablauf noch Standardbelegungen von Parametern definiert, die man aber jederzeit während der späteren Dateiarbeit ändern kann. Dazu gehören die Formatierung beim Drucken und die Belegung der f-Tasten. Das Handbuch erklärt alle diese Schritte ausführlich anhand eines Beispiel: »Schallplattenarchiv«.

Maindat 64 ist das erste Produkt einer angekündigten Reihe, auf die man gespannt sein kann. Vorstellbar wäre ein dazu kompatibles Textverarbeitungsprogramm oder ein Kalkulationsprogramm, das die statistische Behandlung der mit Maindat 64 erstellten Datensätze weitgehend unterstützt. Wenn ich abschließend Maindat 64 mit anderen mir bekannten Dateiverwaltungsprogrammen vergleiche. schneidet dieses Programm in den wesentlichen Beurteilungskriterien Bedienerfreundlichkeit, Geschwindigkeit, Flexibilität und Datensicherheit besser ab. Für den Preis von 128 Mark inklusive Mehrwertsteuer erhält man sicher einen reellen Gegenwert. Wenn man auf dem kurzlebigen Markt für Home-Computer-Software mit Standardprogrammen wie Dateiverwaltung Fuß fassen will, muß man sich an das Motto: »Das Bessere ist des Guten Feind« halten. Bei der Entwicklung von Maindat 64 wurde, wie mir scheint, dieser Grundsatz berücksichtiat. (Thomas Krätzig)

58

ISM 64 hat uns leider erst kurz vor Redaktionsschluß erreicht. Daher konnte kein ausführlicher Test mehr vorgenommen werden. Doch der erste Eindruck war hervorragend. Ein vollständiger Testbericht wird noch nachgereicht; wir wollen uns hier auf eine umfangreiche Produktvorstellung beschränken.



# atenverwaltun

Manager) von SM Software, ist ursprünglich für den Eigenbedarf des Herstellers entwickelt worden. Diese Vorstufe bildet die Grundlage, auf der die Anwender-Version aufgebaut wurde.

ISM 64 ist vollständig in 6502 Maschinensprache geschrieben und läuft auf den Commodore-Computern 8032, 8096 und 64 (verschiedene Obiektversionen und Systemstarts). Inklusive der benötigten Pufferbereiche werden zirka 15 KByte Arbeitsspeicher im Computer belegt.

Die technischen Daten lauten: Variable oder feste Satzlänge von

2 bis 31875 Bytes

- Frei definierbare Aufteilung des Satzes in Feldern (1 bis 125)

Felder fester oder variabler Länge

 Felder und Sätze können jeden Code von 0 bis 255 erhalten, also beliebig gepackte Daten

 Feldlänge maximal 255 Bytes maximal 40 Schlüsselfelder

Schlüssellänge maximal 48 Bytes

er ISM 64 (Index Sequential File (46 Bytes bei mehrdeutigen Schlüs-

Schlüssel sind immer sortiert

(Baumstruktur)

— Der durch Löschen von Sätzen freigegebene Platz wird ohne Reorganisation wieder verwendet (aber nicht für andere Dateien freigege-

- Maximal 65535 Records zu maximal 254 Bytes kann eine Satzdatei umfassen (knapp 16 Millionen By-

- Durch Anpassung der Recordlänge an die Satzlänge kann eine Platzoptimierung erreicht werden

Maximal zehn ISM-Dateien werden gleichzeitig dem Anwenderprogramm zur Verfügung gestellt

- Ein einstellbarer Puffer zwischen einem KByte und zirka 16 KByte erlaubt eine Zugriffsoptimierung auf Kosten des Arbeitsspeichers

Die Daten-Schnittstelle zum Anwenderprogramm ist ein Stringfeld, das die einzelnen Felder des Satzes

Zur Fehlerbehandlung können zwei verschiedene, umfangreiche Statusmeldungen verwendet werden

Als Sonderfall kann die Schlüsselverwaltung ohne Satzdatei und umgekehrt verwendet werden

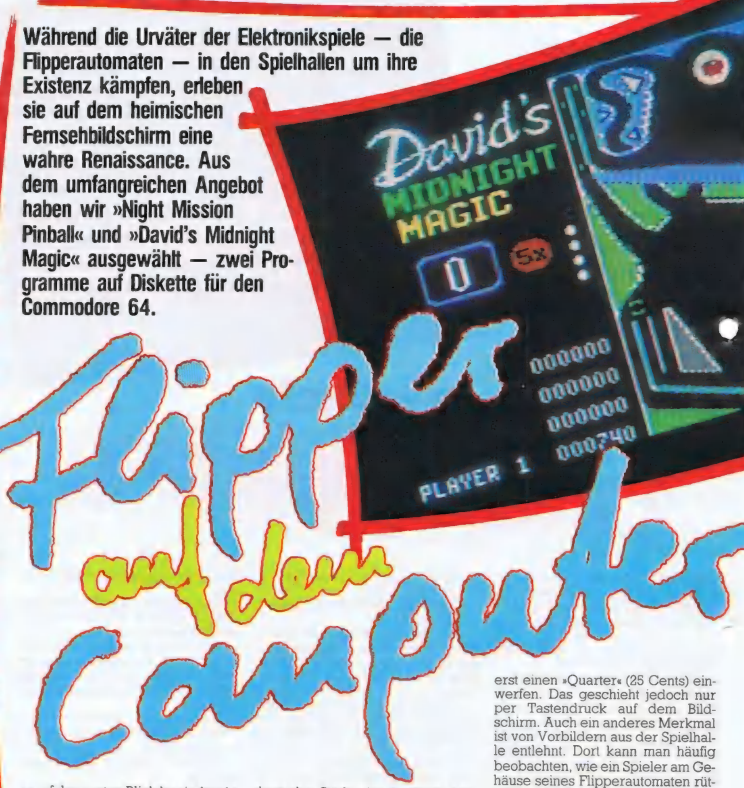
Schlüssel können nachträglich definiert und eingetragen oder gelöscht werden, ohne die anderen Schlüssel oder den Datensatz zu be-

- Rekonstruktion der Schlüssel aufgrund der Datensätze möglich (Zusatzprogramm)

Halbautomatische Stapelverar-

beitung.

Wie man aus dieser Aufzählung ersehen kann, sind die Möglichkeiten der ISM-Datenverwaltung recht umfangreich und komfortabel. Die Hauptanwendung dieses gramms dürfte wohl im professionellen Bereich liegen, obwohl ISM 64 mit einem Preis von 140 Mark auch für den privaten Anwender erschwinglich ist. Wenn man Datenverwaltungsprogramme auf Großrechnern mit dem ISM 64 vergleicht, so bietet dieses Programm doch ähnliche Möglichkeiten.



uf den ersten Blick beeindruckt »Night Mission Pinball« vor allem durch seine extrem detaillierte Grafik (Bild 1) und die ausgefeilten Toneffekte, die beim Commodore 64 gegenüber der ursprünglichen Apple II-Version erheblich verbessert und den Möglichkeiten dieses Computers angepaßt wurden. Die Thematik für die grafische und akustische Gestaltung des Flippers bilden nächtliche Bombenangriffe der Alliierten auf

deutsche Städte im 2. Weltkrieg. Daher kann der Spieler, während die "Flipperkugel" die verschiedenen Ziele anschlägt, neben dem Dröhnen von Flugzeugmotoren auch das Sperrfeuer der Fliegerabwehr und Bombendetonationen hören — wobei man allerdings über den Beitrag dieser Aufmachung zum Spielwitz geteilter Meinung sein kann.

Wer Night Mission Pinball spielen will, muß — wie in Wirklichkeit — zu-

werfen. Das geschieht jedoch nur per Tastendruck auf dem Bildschirm. Auch ein anderes Merkmal ist von Vorbildern aus der Spielhalle entlehnt. Dort kann man häufig beobachten, wie ein Spieler am Gehäuse seines Flipperautomaten rüttelt, um den Lauf der Kugel zu beeinflussen. Moderne Geräte besitzen daher in ihrem Inneren einen Sensor, der bei starken Erschütterungen des Spieltisches die gerade im Spiel befindliche Kugel disqualifiziert. Im »Night Mission Pinball« können derartige Manipulationen per Tastendruck simuliert werden, wobei auch hier zu häufiger Gebrauch dieser Funktion zur Disqualifikation — dem sogenannten »Tilt« — führt.



Knopfdruck simuliert werden und ein besonders flinker Spieler hat überdies die Möglichkeit, schon verloren geglaubte Kugeln mittels einer speziellen Vorrichtung – den sogenannten »Magicsave«-Magneten – zurückzugewinnen.

## Dreidimensional auf zwei Ebenen

Im Gegensatz zu »Night Mission Pinball« ist »David's Midnight Magic« ein Automat mit zwei »Ebenen«, die jeweils durch ein eigenes Paar Flipper kontrolliert werden. Dieser Aufbau macht es dem Spieler leichter, mit der Kugel bestimmte Punkte auf dem Spieltisch — im wesentlichen in der oberen Hälfte — zu erreichen, während ihr Lauf bei »Night Mission Pinball« durch

die Vielzahl

Bild 1. »Night Mission Pinballa besticht durch eine extrem detaillierte Grafik und ausgefeilte Toneffekte. Preis: zirka 129 Mark

»Night Mission Pinball« — ein Flipperspiel, das vom Benutzer nach eigenen Vorstellungen verändert werden kann

Um das Programm noch vielseitiger zu gestalten, wurde es mit einem speziellen Editor versehen, mit dessen Hilfe der Spieler bestimmte Parameter seines Flippers verändern kann. Dazu gehören neben der Zahl der Kugeln pro Spiel und der Punktegrenze für ein Freispiel vor allem physikalische Eigenschaften, wie die Neigung des Tisches, die Geschwindigkeit der Flipperkugel, die Empfindlichkeit des "Tilts-Sensors und die Stärke des Impul-

»David's
Midnight Magic«

— Qualität statt Quantität

Ein ganz anderes Konzept wurde bei »David's Midnight Magic« verwirklicht. Zugunsten eines übersichtlichen Spieltisches verzichtet man hier auf jegliche optische und akustische Gags (Bild 2). Dennoch sind auch in diesem Programm die wesentlichen Funktionen eines Flippers vorhanden. Ebenso wie in »Night Mission Pinball« kann das Rütteln am Automatengehäuse per weitestgehend
vom Zufall
abhängt. Daher
eignet sich »David's
Midnight Magic« besonders gut zur Austragung
spannender Flipperturniere,
denn hier wird in erster Linie spielerisches Können mit hohen Punktzahlen und einem der begehrten Plätze
in der Bestenliste belohnte.

(E.O. Malisch)

der Hindernisse

In der Natur hat man noch kein Mittel gefunden, um das Waldsterben aufzuhalten. Nun setzt der saure Regen auch auf dem Commodore 64 ein. Hier wird dem Spieler aber die Möglichkeit geboten, das Waldsterben zu verhindern.

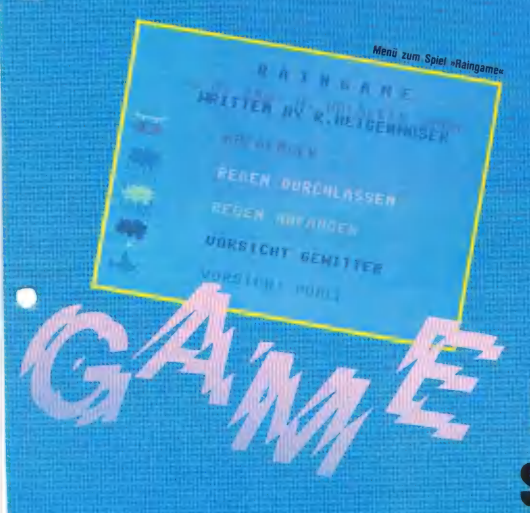


p ie Methode, den sauren Regen mit einem Zeppelin aufzufangen, ist in der Natur wohl kaum anzuwenden. Auf dem Commodore 64 aber kann man so den Wald vor Schaden bewahren.

Vor Spielbeginn werden dem "Umweltschützer" die verschiedenen Arten von Wolken erklärt. So gibt es normale Regenwolken, Wolken mit Saurem Regen und die gefahrlichen Gewitterwolken.

Zu Beginn des Spiels öffnet sich am rechten Bildschirmrand em Behälter, in dem man den abgefangenen sauren Regen zu jeder Zeit abladen kann. Ist der Behälter ganz gefüllt, wird er geschlossen, von einem LKW abgeholt und entleert. Als Bonus bekommt man dann einen Zeppelin extra und ein neuer Baum wird gepflanzt.

Die Punktzahl nichtet sich nach der Anzahl der abgefangenen Wolken mit saurem Regen. Die Anzahlder Füllungen im Zeppelin darf bis zum Entleeren höchstens neun betragen. Wird dieser Regen nicht aufgefangen, verdornt der darunterliegende Baum. In dieser Stufe kann der Baum durch Andocken des Zeppelins an den Behälter oder durch Bonus wiederhergestellt werden Wird der Baum ein zweites Malgetroffen, ist er irreparabel beschädiot und knickt um.



# Spiel nicht nur für Umwelt-schützer

Normaler Regen darf hingegen nicht abgefangen werden, da sonst die Bäume verdorren. Wird die Wolke schwarz, handelt es sich um eine Gewitterwolke. Nun sollte man möglichst schnell das Weite suchen, denn bls zu drei Blitze verlassen die Wolke in verschiedenen Richtungen. Wenn ein Blitz den Zeppelin trifft, zerschellt er mitsamt seiner Ladung. Die besondere Schwierigkeit ist die absolute Zufäl-

ligkeit der Blitzrichtung. Nur durch oute Reaktionen ist den lödlichen Blitzen zu entkommen. Obendrein flattert von Zeit zu Zeit ein Vogel

# Blitze und Vögel machen einem das Leben schwer

durch die Landschaft, der es darauf abgesehen hat, den Zeppelin anzupieksen. Auch dem Vogel sollte man also ausweichen. Das Spiel wird mit Höhe der Punktzahl immer schwieriger, da die Schnelligkeit zunimmt und der saure Regen dann zum Teil gezielt eingesetzt wird.

Raingame ist ein «umweltbewußtes» Geschicklichkeitsspiel, das durch seinen Schwierigkeitsgrad sicher nicht schnell zu beherrschen ist, und somit auch nicht schnell langweilig wird

(IG

# Adreß- und Telefonregister

Machen Sie Schluß mit der Zettelwirtschaft! Wozu haben

Sie einen Commodore 64 mit Floppy? Im Zeitalter der Elektronik verwaltet man seine Adressen mit dem Computer.

Speicherbelegung

memory:30719bytes program: 6208bytes variables: Obytes arrays: Obytes strings:Obytes free:24511bytes

Dieses Programm bietet den, muß die Datei natürlich wieder mit »f2« abgespeikeit, Adressen und Telefonchert werden.

abzuspeichern. Man kann und Telefon-Adressen nummern

- eingeben

- auf dem Bildschirm ausgeben lassen

eine komfortable Möglich-

auf

Diskette

- löschen
- ändern
- auf Diskette abspeichern
- von Diskette einlesen.

#### Menüsteuerung

Vom Menü aus kann man in die Programmteile »Eingabe«, »Ausgabe«, »Suchen«, »Daten speichern«, »Daten einlesen« und »Datei vorbereiten« springen (Funktionstasten). Der Programmteil »Datei vorbereiten« dient zur Eröffnung einer Datei und braucht daher nur einmal bei der er-Benutzung sten Programms ausgeführt werden. Jedesmal, nachdem Datensätze eingegeben, gelöscht oder geändert wur-

#### Eingabe

Bei der Eingabe (mit »f3«) werden Name, Vorname, Geburtstag, Wohnort, Postleitzahl, Straße, Hausnummer, Telefon und Vorwahl eingetippt. Dabei »DEL« zum Löschen benutzt werden. Ist ein Name, Vorname etc. vollständig eingegeben, wird mit »RETURN« abgeschlossen, und der Cursor springt zum nächsten Eingabekriterium (wenn über die gesamte Ligeschrieben springt der Cursor automatisch weiter).

Bei der Ausgabe kann unter »sortiert« und »physikalisch« ausgewählt werden. das heißt, die Datensätze werden entweder nach Name und Vorname sortiert ausgegeben oder in der Reihenfolge wie sie eingegeben wurden.

Beim Suchen wird zunächst abgefragt, wonach Beim Verändern der Da-

satz gelöscht oder geändert

ten muß auf jeden Fall der gesamte Teil, wie bei der Eingabe, neu überschrie-ben werden (GET-Schleife, kein INPUT). Soll ein Teil nicht geändert werden, so ist »f7« zu drücken und der Cursor springt weiter. Verändern lassen sich alle elf Datensatzteile, außer Name und Vorname.

#### Beliebig viele Daten

Die Datei ist für 100 Datensätze angelegt. Bei mehr als 100 Datensätzen ist die DIM-Anweisung für F\$ in Zeile 100 entsprechend zu ändern. Die Datei selbst wird unter »ADR.-DATEI« auf Diskette abgespeichert und ist als verkettete Liste organisiert, das heißt, in jedem Datensatz ist notiert, wo sich

100 Datensätze (0 nicht belegt) mit jeweils 12 Daten (für mehr als 100 Datensaize ist in Zeile 100 zu ändern!) Vergleichsstring beim Suchen (i:0-100;j:0-11) Modus (Eingabe, Ausgabe etc.) maximale Lange einer Eingabe Aktuelle Länge eines Eingabestrings SUS(i) (i:1-11): während einer Eingabe MO: Spaltenposition des Cursors Zeilenposition des Cursors Nummer der vorherigen Datensätze (für Einsorlieren und Löschen von Daten-SP : MA, MB: Titel des Modi (»Ausgabe», »Fingabe» sätzen) Nummer des Datensatzes

Die wichtigsten Variablen

gesucht werden soll. Wird ein entsprechender Datensatz gefunden, so wird diedann ausgegeben. Danach kann nach dem gleichen Suchkriterium sofort weitergesucht werden. Im Such- und Ausgabemodus (hierbei nur in der sortierten Ausgabe) kann der gerade angezeigte Daten-

der nächste Satz befindet. Dadurch lassen sich neu eingegebene Daten schnell einsortieren und in der Ausgabe kann zwischen »sortiert« und »physikalisch« unterschieden werden.

Alle Eingaben werden überprüft, so daß keine Fehlermeldungen (zum Beispiel »REDO FROM START«) austreten können.

(Arne Weitzel)

```
Zeilen
       100
                   : Dimensionierung der Felder und Ausschalten von RUN/STOP
       110 - 140
                   : Variablenzumeisungen
       150 - 340
                    Menue anzeigen und Menueeingabe
       360 - 430
      450 - 510
                    Eingabe von Datensaetzen
                   Auswishl zwischen sortierter und physikalischer Ausgabe
      520 - 580
      590 - 600
                   Physikalische Ausgabe
     510 - 520
                   Sortierte Ausgebe
                 : 'Keine weiteren Personen erfasst !'
     630 - 660
                : Routine zur Ausgabe eines Datensatzes
                : GET-Schielfe zur Eingabe eines Strings
    378
                : Zeichnen der Linien bei der Eingabe
    990 -1090
               : Einlesen der Datei von Diskette
    1050-1030
               : Speichern der Datel auf Diskette
              : Einsortieren eines neu eingegebenen Datensatzes
              : Auswahl des Suchkriterluns
   1330-1360
              : Einsabe des sesuchten Strings
   1370-1390
  1400-1470
                Einsabe zu lang it
  (1420-1450 : nicht gefunden)
              : Suchen des Strings
               Ausgabe des gefundenen Strings
 1430-1560 :
 1580-1680 : Loeschen wines Datensatzes
              Weiter / Aendern / Loeschen oder Ende ?
 1720-1730 :
              Enzeugen des Tons
1748-1760 : Ueberschreiben des Strings (bzw. hicht veraendern)
1360-1380
           : Festlegen der Cursorpusition und der max. Laensmeines Strings
1990-2010
           ; Festlegen der Corschieden und der max, waenswermes der Ings
; Festlegen der Farben fuer Bildschirm sowie Titel fuer verschiedene
020-2070
```

Aufschlusselung des Adres- und Telefonregisterprogramms nach Zeilennummer

```
10 remarkarararakararararararararararara
20 rem*******************
30 rem****
               arne weitzel
                                                   Listing des Basic-Programms
                                                   tür das Adreß- und Telefonregister
50 rem**** ritter-von-halt-str.17
60 rem****
70 remaxxxx
               5608 radevormwald
80 rem********************
90 rem*******************
100 dimf$(100,11),su$(11),na$(11):poke788,52
110 si=54272:fl=si:fh=si+1:tl=si+2:th=si+3:ww=si+4:aa=si+5:hh=si+6:vl=si+24
120 na$(1)="Name":na$(2)="Vorname":na$(3)="Geburtstag":na$(4)="Geburtsmonat"
130 na$(5)="Geburtsjahr":na$(6)="Strasse":na$(7)="Hausnummer"
140 na$(8)="Postleitzahl":na$(9)="Wohnort":na$(10)="Vorwahl":na$(11)="Telefon"
150 rem******* m e n u e *********
160 poke 198,0:printchr$(142):poke53280,12:poke53281,3
170 print " | tab (11) " | 1-
                                      -I "
```

```
180 printtab(11) " | "tab(27) " | "
190 printtab(11)"J-
200 print "agaa "tab (13) "personendatei"
210 printtab(7)"2526J----
220 for i=1to 13:printtab(7)" | "tab(32)" | ":nexti
230 printtab(7)"J-
240 print "sacassasas "tab (9) " Dausgaben
                                               : SMF 1 "
                               : Hf3"
250 printtab(9)"Steingaben
260 printtab(9)" suchen
                                   : **5"
270 printtab(9)" Modaten einlesen : 967
280 printtab(9)" Midaten speichern
290 printtab(9) "addatei vorbereiten : 9f4"
300 printtab(9)"assignde
310 getes: ifes=""then310
320 if(asc(e$)<133)or(asc(e$)>139)then310
330 mo=asc(e$)-131:onmogoto170,450,360,1180,990,1050,2020,340
340 print "3"; :clr:restore:poke53280,14:poke53281,6:end
350 rem******* eingabe *********
360 mos="EINGABE: ":f3=151:f4=151:poke53280,15:poke53281,12:printchrs(f3)
370 print"3":gosub830:printchr$(f4):gosub970
380 for j = 1 to 11: gosub 1860: sys 58640
390 gosub680:f$(an+1,j)=a$:next:an=an+1
400 gosub1110:gosub1640:print:print"accell Weitere Eingaben (-/n)";
410 getw$: ifw$=""then410
420 ifws="n"then 160
430 goto360
440 rem******* ausgabe *********
450 poke53280,14:poke53281,14
                                                      Listing des Basic-Programms für das
Adreß- und Telefonregister (Fortsetzung)
470 printtab(10)" #f1 - sortiert"
480 printtab(10)" #3 - physikalisch"
490 getau$:if(au$="")or(au$(>"3"andau$(>"3")then490
500 z=0:gosub2000
510 ifaus="3"then590
520 z=z+1: ifz >anthengosub610:goto160
530 print "到": iff $(z,0) = "@"then520
540 gosub630:gosub1640
550 print "agget Habeitere Ausgaben ? (-/n)";
560 getw$: ifw$= " "then 560
570 ifw="n"then 160
580 goto520
590 ma=z:z=val(f$(z,0)):ifz=0thengosub610:goto160
600 print"3":gosub630:goto1490
610 print # 333333 DE Keine weiteren Personen erfasst ! ": gosub 1640
620 for i=1to3000:next:return
630 poke53280,f1:poke53281,f2:printchr$(f3):gosub830
640 print "3" tab(25) "30Datensatz "z;chr$(f4)
650 for j=1to11:gosub1860:sys58640
660 printf$(z,j):nextj:return
670 rem********* input ********
680 11=0:a$= " :poKe204,0
690 getaa$:ifaa$=""then690
700 ifasc(aa$)(>13then730
710 ifl1=0then690
720 print"_";:poke204,1:return
730 ifasc(aa$)()20then760
740 ifl1=0then690
750 print"_____;:a$=left$(a$,len(a$)-1):l1=l1-1:goto690
760 ifaa$<>"""then780
770 goto800
780 printaa$;:a$=a$+aa$:11=11+1
790 ifll<lthen690
```

```
800 ifpeek(207)then800
810 poke204,1:return
820 rem******** 1.maske **********
830 printchrs(14):print " mos
840 print "F"; :fori=1to35:print" "; :nexti:print
850 for i=1to5:printtab(1)" "tab(35)" ":nexti
860 print" print"; for i=1to35: print" "; nexti
870 print "araagga III Name
                            : ":print" Townsone : "
880 print" Geboren : D. "
890 print "alr Wohnhaft : "
900 print "3 5tr.: ";
910 printtab (27) "Nr.:"
920 print" Plz :";
930 printtab(12)"Ort :"
940 print" Telefon : DDDDDV"
950 return
960 rem******* 2.maske **********
970 forj=1to11:gosub1860:sys58640:fori=1to1:print"_";:nexti,j:return
980 rem******* einlesen ********
990 print" 333 "tab(15)" 35 einlesen ": i=0:open1,8,2,"adr.-datei,s,r"
1000 for j = 0 to 11
1010 input#1,f$(i,j)
1020 next: ifst(>64theni=i+1:goto1000
1030 close1:an=i:goto160
1040 rem******** speichern *******
1050 print" 200"tab(15) " 30 speichern ":open1,8,2,"@:adr.-datei,s,ш"
1060 for i=otoan
1070 forj=0to11
1080 print#1,f$(i,j)
1090 nextj,i:close1:goto160
1100 rem******* einsortieren ******
1110 ma=0:vz=val(f$(0,0)):zz=vz
1120 ifvz=0then1160
1130 mb = ma: ma = vz: vz = val (f $ (ma, 0))
1140 if(f$(ma,1)(f$(an,1))or((f$(ma,1)=f$(an,1))and(f$(ma,2)(f$(an,2)))then1120
1150 f$(an,0)=str$(ma):f$(mb,0)=str$(an):return
1160 f$(an,0)="0":f$(ma,0)=str$(an):return
1170 rem ******* suchen *********
1180 poke53280,14:poke53281,7:printchr$(14)
1190 print "#"; : gosub 1990
1200 print "
                             SUCHEN :
1210 print" Downach soll gesucht werden ? 221"
1220 for j=1to11:print ** ina$(j)tab(20) *: ";
1230 ifj=10thenprint" 0":goto1260
                                                            Listing des Basic-Programms
1240 ifj=11thenprint " +":goto1260
                                                            für das Adreß- und Telefonregister
1250 printj
1260 next
1270 gete$: ife$= " "then 1270
1280 if(asc(e$)<48orasc(e$)>57)and(e$<>"+")then1270
1290 ifes="0"thensu=10:goto1320
1300 ife$="+"thensu=11:goto1320
1310 su=asc(e$)-48
1320 j=su:gosub1860
1330 print " a = = 1 na$(su)
1340 input "51-(131)"; sus(su): iflen(sus(su))=0then1340
1350 iflen(su$(su))>1thengosub1370:goto1340
1360 goto 1400
1370 gosub1640:fori=1to4
     ":forj=1to200:nextj,i:return
1390 print" ##
1400 gf=0:2=0
     ifval(f$(2,0))()0thengoto1460
1410
1420 ifgf=Othenprint"34444420 likeine entsprechenden Personen erfasst !":goto1450
```

```
1430 print sagagal L. Weitere, fuer das SuchKriterium
                                                              azutreffende";
1440 print Personen nicht erfasst !"
1450 gosub1640:fori=1to5000:next:goto160
1460 ma=z:z=val(f$(z,0))
1470 iff$(z,su)()su$(su)then1410
1480 print "3":gosub630:gf=1
1500 print "DEnde "m1$; tab(18)" - f3"
1510 print " Loeschen "tab(18)" - f5"
1520 print "MAendern "tab (18)" - f7";
1530 getw$: ifw$=""then 1530
1540 la=asc(w$)-132; if(la(1)or(la)4)then1530
1550 ifmo=2thenonlagoto590.160.1590.1730
1560 onlagoto1410,160,1580,1720
1570 rem ******** loeschen ********
1580 print "2000 Dep LOESCHEN : ":print "2001 Datensatz "z" : ";f$(z,1)" , "f$(z,2)
1590 z1$=f$(z,0):f$(z,0)="@"
1600 f$(ma,0)=z1$
1610 forw=1to3000:next
1620 z=ma:goto1800
1630 rem********** ton ********
1640 pokev1,15
1650 pokeaa,2*16+3
                                                         Listing des Basic-Programms für das
1660 poket1,0:poketh,8
                                                         Adreb- und Telefonregister (Fortsetzung)
1670 pokehh, 15 * 16+2
1680 pokefh,62:pokefl,5
1690 рокемы,65:for i=1to100:next:рокемы,64
1700 return
1710 rem******* aendern ********
1720 mos="AENDERN : ":f1=9:f2=9:f3=155:f4=5
1730 print"35":gosub970:gosub630:printtab(8)"35% Keine Aenderungen - f72+"
1740 poke 198.0
1750 forj=3to11:gosub1860:sys58640:gosub680:ifaa$<>"""thenf$(z,j)=a$
1770 print:gosub1640:print"2443 Daenderungen Korrekt ? (-/n)";
1730 getu$: ifu$=""then 1780
1790 ifw$="n"then1730
1800 print "sacqued D. Weiter "m2$" (-/n)"
1810 getw$: ifw$=""then 1810
1820 ifus="n"then 160
1830 ifmo=4thergosub1990:goto1410
1840 gosub2000:goto610
1850 rem******* print at ********
1860 onjgoto1870,1880,1890,1900,1910,1920,1930,1940,1950,1960,1970
1870 1=21:sp=13:ze=5:goto1980
1880 1=21:sp=13:ze=7:goto1980
1890 l=2:sp=11:ze=11:goto1980
1900 1=2:sp=14:ze=11:goto1980
1910 1=4:sp=17:ze=11:goto1980
1920 l=18:sp=7:ze=15:goto1980
1930 1=4:sp=32:ze=15:goto1980
1940 1=4:sp=7:ze=17:goto1980
1950 l=18:sp=18:ze=17:goto1980
1960 1 =5:sp=11:ze=13:goto1980
1370 1=5:sp=17:ze=19:goto1980
1980 poke214,ze:poke211,sp:return
1990 mos="SUCHEN :":m1s="Suchen":m2s="suchen":f1=14:f2=6:f3=155:f4=158:return
2000 mos="AUSGABE: ":mis="Ausgaben":m2s="e Ausgaben":f1=14:f2=11:f3-155
2010 f4=5:return
2020 print "Eas" tab(10) " datei vorbereiten "
2030 f$(0,0)="0":forj=1to11:f$(0,j)="-":next
2040 open1,8,2, "adr.-datei,s,w"
2050 forj =0to11
2060 print#1,f$(0,j)
2070 next:close1:goto160
```

# edfive gramm-Da Eingabemaske

**Dieses Programm** ist ein Beispiel, wie man mit dem VC 20 eine relative Datei erstellen und nutzen kann. Das hier vorgestellte Programm hilft den Überblick in seiner Programmsammlung zu behalten.

urch das Sammeln und Kopieren von Programmen ergibt es sich zwangsläufig, daß gewisse Informationen wie Kopieradressen und ähnliches immer wieder gebraucht werden. Diese Angaben legt man gewöhnlich in einer Kartei ab oder schreibt sie auf einen Zettel, der wahrscheinlich bei längerem Nichtgebrauch in den Mülleimer wandert. Daraus resultiert, daß beim späteren Kopieren eines Programmes die verorenen Informationen in nühsamer Kleinarbeit am Computer erst wieder erarbeitet werden müssen. Dies bewog mich, ein Programm zu konzipieren, mit dem die Fülle der wichtigen Daten von Programmen auf einer Diskette gespeichert und nach Bedarf wieder eingelesen werden können.

Um das Programm möglichst kurz zu halten und um keine Routinen doppelt zu schreiben, ist es in Blocks/Subroutinen gedie durch schrieben. Sprungbefehle immer wieder angesprungen und genutzt werden. Deshalb besitzt das Programm eine Länge von nur 5760 Byte. Der zusätzlich benötigte Speicherplatz für die maximale Länge der Eingaben beträgt 478 Bytes. Mehr zusätzlicher Speicherplatz wird nicht benötigt, da es sich ja um eine relative Datei handelt. Das bedeutet, daß das Programm im laufenden Zustand mit insgesamt 6238 Byte Länge ohne Schwierigkeiten im VC 20 mit Erweiterungen ab 🖁 KByte RAM läuft. Das Programm ist ausgelegt, um die Daten von 250 Programmen aufzunehmen. Es können also genügend Daten von Programmen gespeichert werden.

Programmbeschreibung:

Nach dem Start mit RUN meldet sich das Programm-Menü auf dem Bildschirm. Von hier aus wird nach der entsprechenden Wahl in die einzelnen Routinen verzweigt. Um die Bildschirmwährend des maske Programmlaufes erhalten zu können, mußte darauf verzichtet werden, weitere Menüs zu programmieren. Es sind allerdings die Funktionstasten fl/f5/f7 während des Programmlaufes belegt. Wenn man sie benötigt, wird das im oberen Bildteil optisch und über Lautsprecher auch stisch angezeigt. Die Anzeierfolat zwei in Kombinationen, das heißt a) f1 / f5 / f7

b) fl / f7

dabei bedeutet: fl = Rücksprung zum Menü

f5 = Datenspeicherung

f7 = Datenänderung.



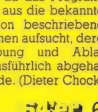
Nach Drücken der Taste fl wird in die Routine zum Dateieröffnen verzweigt. Die Datei wird geöffnet (erstmaliges Öffnen der Datei nimmt einige Minuten in Anspruch) und anschließend nach der Recordnummer gefragt. Die Recordnummer ist die Nummer unter der die gesamte Eingabe auf dem Diskettenlaufwerk abgespeichert und mit der bei Abfrage wieder eingelesen wird. Nach Eingabe der Recordnummer erfolgt der Bildschirmaufbau und die Dateneingabe. Jetzt erfolgt oben beschriebenes Einblenden der Funktionstastenbelegung. Durch Drücken von fl erfolgt ein Rücksprung ins Menü. Mit f5 wird in die Speicherroutine verzweigt und im oberen Bildteil zum Zeichen des Speicherns das Wort »SA-VE« angezeigt. Anschlie-Bend wird das Hauptmenü wieder eingeblendet. Mit Druck auf f7 springt das Programm in die Eingabekorrekturroutine. Es können jetzt falsche Eingaben korrigiert werden, welche dann ohne weiteren Tastendruck durch die Speicherroutine auf der Diskette abgelegt werden.

#### f3 — Datenausgabe

Die Datenausgabe erfolgt über die Taste f3 vom Menü aus. Die Datei wird geöffnet, und es wird nach der einzulesenden Recordnummer gefragt. Nach Eingabe wird der entsprechende Record über die Einleseroutine (Zeilen 105 bis 123) eingelesen, die Bildschirmmaske neu erstellt und der Record über die Ausgaberoutine der Bildschirmmaske eingeschrieben. Es folgt wieder die Einblendung der belegten Funktionstasten, mit denen, wie schon beschrieben. zu verfahren ist.

#### f7 — Datenänderung

Durch Betatigung der Taste f7 wird in die Änderungsroutine gesprungen. Es kann hier auf weitere Programmbeschreibungen verzichtet werden, da das Programm von hier aus die bekannten und schon beschriebenen Subroutinen aufsucht, deren Handhabung und Ablauf schon ausführlich abgehandelt wurde. (Dieter Chocko)



## **Programm-Datei**

```
0 REM*********
1 REM* PRG.DATE 1 250 *
2 REM**********
3 REM*DICO-SOFT-PROG.*
4 REM*****(C)1983****
 5 POKE36879,8:POKE646,1
                                                                                PROGRAMM-DATE I
 6:
                         7:
 8 REM** MENUE **
 9 PRINTCHR$(147)"
  10 PRINT PROGRAMM-MENUE <<<"
  11 PRINT DATENEINGABE ..... (F1)
  12 PRINT DATENAUSGABE .... (F3)"
  13 PRINT "DATENAENDERUNG . . . . (F7)"
   14:
   15 :
   17 IFA$=CHR$(133)THEN24
    18 IFA$=CHR$(134)THEN105
    19 IFA$=CHR$(136)THEN126
    20 GOTO16
    21 :
     24 PRINT" BITTE WARTEN !! "
     23 REM*DAT. DEFFNEN**
    55 :
     26 OPEN1,8,2, "PROGRAMM-DATE I, L, "+CHR$(137)
     28 PRINT#2, "P"+CHR$(2)+CHR$(250)+CHR$(0)+CHR$(1)
                                                                           Listing zu »Relative
                                                                           Programm-Datei«
     27 OPEN2,8,15
      30 RESTORE: INPUT" TOTAL RECORDNUMMER: "; YN
      29 PRINT#1, CHR$(255)
      31 GOSUB134:GOSUB147:GOSUB185
       35 :
       34 REM*DATENE INGABE *
       33 :
       35 INPUT" 3444 "; U1$
       36 U1$=1.EFT$(U1$,16)
        37 POKE37955,0:GOTO187
        38 INPUT " 1125"; U2$
                                                    5
        39 U2$=LEFT$(U2$,11)
                                                              Farbcodierung
                                                   10 - 21
        40 POKE38025,0:GOTO189
                                                             Menü + Tastenbelegung
                                                   24 - 32
                                                             Dateiöffnungsroutine
        41 INPUT" 1111 ; U3$
                                                   35 - 65
                                                  68 - 84
                                                             Dateieingaberoutine
         42 U3$=LEFT$(U3$,11)
                                                            Schriftbild F1/F5/F7 + Tastenbelegung
                                                  87 - 102
         43 POKE38047,0:GOTO191
                                                 105 - 123
         44 INPUT" 145 ; U4$
                                                            Einleseroutine
                                                 126 - 131
         45 U4$=LEFT$(U4$,13)
                                                            Änderungsroutine
                                                134 - 144
         46 POKE38112,0:GOTO194
                                                            Bildschirmmaske
                                                147 - 160
                                                           Beschriftung der Bildschirmmaske
                                                163 - 183
          47 INPUT" 1991 ; U5$
                                                           Korrekturroutine (Eingaben)
                                                186 - 200
          48 U5$=LEFT$(U5$,5)
                                                           Striche für Eingabemaske
                                               203 - 225
          49 POKE38178,0:GOTO195
                                                          Ausgaberoutine + Schriftbild F1/F7 + Ta-
                                                          stenbelegung
          50 INPUT" ; U6$
                                               228 - 231
                                                          Tonroutine + Löschroutine für Schriftbilder
          51 U6$=LEFT$(U6$,18)
                                               234 - 243
                                                          DATA-Anweisungen (Beschriftung der Bild-
           52 POKE38241,0:GOTO196
                                                         schirmmaske/SAVE)
           53 INPUT "##"; U7$
                                                   Programmbeschreibung anhand der Zeilennummern
           54 U7$=LEFT$(U7$,18)
           55 POKE38263,0:GOTO197
           56 INPUT " ; U8$
           57 U8$=LEFT$(U8$,18)
            58 POKE38285,0:GOTO198
            59 INPUT "111"; U9$: POKE38307,0
```

```
60 U9$=LEFT$(U9$,18)
          61 POKE38307,0:GOTO199
          62 INPUT"
         63 UU$=LEFT$(UU$,9)
         64 POKE38359,0
         65 :
         66 1
         67 REM**T. -SCHRIFT**
        68 S=4127:S1=37919:POKES,6:POKES1,7:GOSUB228
        69 POKES+1,49:POKES1+1,7:GOSUB228
        70 POKES+2,46:POKES1+2,7:GOSUB228
        71 POKES+3,8:POKES1+3,7:GOSUB228
        72 POKES+4,53:POKES1+4,7:GOSUB228
        73 POKES+5,47:POKES1+5,7:GOSUB228
        74 POKES+6,6:POKES1+6,7:GOSUB228
       75 POKES+7,55:POKES1+7,7:GOSUB228
       77 :
       78 REM** TASTEN **
       79 GETAS
      80 IFA$=CHR$(133)THEN100
      81 IFA$=CHR$(135)THENGOSUB229:GOTO87
      82 IFA$=CHR$(136)THENGOSUB163:GOSUB229:GOT087
      84 :
      85 :
                                                                   Listing zu »Relative
     86 REM*SPEICHERN*
                                                                   Programm-Datel
     87 Z$=U1$+LEFT$(X$,16-LEN(U1$))
                                                                   (Fortsetzung)
     88 Z$=Z$+U2$+LEFT$(X$,11-LEN(U2$))
     89 Z$=Z$+U3$+LEFT$(X$,11-LEN(U3$))
     90 Z$=Z$+U4$+LEFT$(X$,13-LEN(U4$))
     91 Z$=Z$+U5$+LEFT$(X$,5-LEN(U5$))
     92 Z$=Z$+U6$+LEFT$(X$,18-LEN(U6$))
    93 Z$=Z$+U7$+LEFT$(X$,18-LEN(U7$))
    94 Z$=Z$+U8$+LEFT$(X$,18-LEN(U8$))
    95 Z$=Z$+U9$+LEFT$(X$,18-LEN(U9$))
    96 Z$=Z$+UU$+LEFT$(X$,9-LEN(UU$))
   97 FORB=0T03:READK:POKE4135+B,K:POKE37927+B,7:GOSUB228:NEXTB
   98 PRINT#2, "P"+CHR$(2)+CHR$(YN)+CHR$(0)+CHR$(1)
   99 PRINT#1,2$
   100 CLOSE 1 : CLOSE2
   101 GOTOS
   102 :
   103 :
  104 REM*EINLESEN*
  105 OPEN1,8,2,"PROGRAMM-DATEI,L,"+CHR$(137)
  106 OPEN2,8,15
  107 PRINTCHR$(147): INPUT " RECORDNUMMER: "; YN
  108 PRINT#2, "P"+CHR$(2)+CHR$(YN)+CHR$(0)+CHR$(1)
 110 FORI=1T0137:GET#1,0$:Z$=Z$+0$:NEXTI
 112 U2$=MID$(Z$,17,11)
 113 U3$=MID$(Z$,28,11)
 114 U4$=MID$(Z$,39,13)
115 U5$=MID$(Z$,52,5)
116 U6$=MID$(Z$,57,18)
117 U7$=MID$(Z$,75,18)
118 U8$=MID$(Z$,93,18)
119 U9$=MID$(Z$,111,18)
120 UU$=MID$(Z$,129,9)
```

```
121 CLOSE1:CLOSE2
122 GOSUB203
123 :
124 :
125 REM*AENDERN*
126 GOSUB105
 128 OPEN1,8,2,"PROGRAMM-DATE1,L,"+CHR$(137)
127 GOSUB163
 129 OPEN2,8,15
 130 GOT087
 131 :
  134 PRINT "" : FORRA = 4097TO4116 : POKERA, 64 : NEXTRA
 132
 133 REM**RAHMEN**
  135 FORRA=4581T04600: POKERA,64: NEXTRA
  138 FORRA=4118T04558STEP22:POKERA,93:NEXTRA
  137 FORRA=4139T04579STEP22:POKERA,93:NEXTRA
  138 POKE4096,112:POKE4117,110:POKE4580,109:POKE4601,125
                                                                         Listing zu »Relative
                                                                         Programm-Datei«
                                                                         (Fortsetzung)
  139 FORRA=4185T04204:POKERA,64:NEXTRA
   140 FORRA=4273T04292:POKERA,64:NEXTRA
   141 FORRA=4339T04358:POKERA,64:NEXTRA
   142 FORRA=4405T04424:POKERA,64:NEXTRA
   143 FORRA=4537T04556:POKERA,64:NEXTRA:RETURN
    148 FORB=0T05:READA:POKEV1+1,A:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
    144 :
    149 FORB=0T014:READC:POKEV1-5+22*4,C:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
    145 :
    146 REM**SCHRIFT**
     150 FORB=0T03:READD:POKEV1+2+22*4,D:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
     152 FORB=0T03:READE:POKEV1-2+22*5,E:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
     154 FORB=0T011:READF:POKEV1-6+22*7,F:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
      156 FORB=0T014:READG:POKEV1-18+22*10,G:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
      157 FORB=0T04:READH:POKEV1-22+22*11,H:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
      158 FORB=0T011:READI:POKEV1-38+22*13,1:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB
      159 FORB=0T07:READJ:POKEV1-50+22*19,J:GOSUB228:FORWS=0T05:NEXTWS:V1=V1+1:NEXTB:R
       ETURN
       160 :
       162 REM**KORREKTUR DER EINGABEN**
                                                              dienen zur Aufnahme der einzelnen Ein-
        163 INPUT" : U15: POKE37955,0
                                                               Ausgabezeilen UU$zum Abspeichern und verkenet UI$
        164 U1$=LEFT$(U1$,16)
                                                             Recordnummer
        165 INPUT " *** ; U2$: POKE38025,0
        166 U2$=LEFT$(U2$,11)
        167 INPUT" 1999919"; U3$: POKE38047,0
                                                   U1$ UU$
                                                                Positionen für Bildschirmmaske
                                                                Read-Anweisungen
                                                               Einlesen
         168 U3$=LEFT$(U3$,11)
         169 INPUT " 1145: POKE38112,0
                                                                Bildschirmpositionen
                                                                  verzogerungeschiene
Ausgangsposition zum positionieren der
                                                                 Farbpositionen für Striche
                                                    75
         170 U4$=LEFT$(U4$,13)
         171 INPUT" 11999 ; U5$: POKE38178,0
                                                                 Verzögerungsschleise
                                                     A.K
                                                                   Bildschirmpositionen für F1/F3/F7
                                                      RA
         172 U5$=LEFT$(U5$,5)
                                                                   READ-Anweisungen
          173 INPUT " 106$: POKE38241,0
                                                       FS
                                                                   Farbpositionen zu S
          174 U6$=LEFT$(U6$,18)
          175 INPUT "111"; U7$: POKE38263,0
                                                        IV
                                                                       Variablenliste
          176 U7$=LEFT$(U7$,18)
          177 INPUT" 113"; U8$: POKE38285,0
                                                        S
                                                         SI
          178 U8$=LEFT$(U8$,18)
           179 INPUT"##";U9$:POKE38307,0
           181 INPUT " ** ; UU$: POKE38359,0
           182 UU$=LEFT$(UU$,9):RETURN
            183 :
```

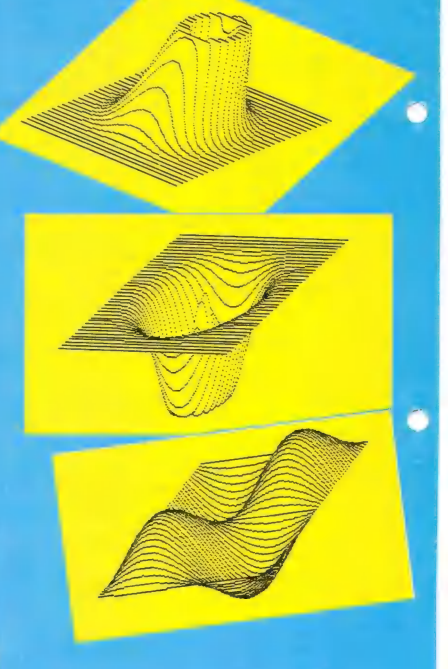
```
184 :
        185 REM**R. STRICHE**
        186 FORF=4165T04180:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT035
        187 FORF=4235T04238:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF
        188 FORF=4242T04245:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT038
       189 FORF=4257T04260:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF
       190 FORF=4264T04267:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT041
       191 FORF=4322T04324:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF
       192 FORF=4326T04330:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF
       193 FORF=4332T04334:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT044
       194 FORF=4388T04392:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT047
      195 FORF=4451T04468:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT050
      196 FORF=4473T04490:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT053
      197 FORF=4495T04512:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT056
      198 FORF=4517T04534:POKEF,45:POKEF+33792,2:NEXTF:GOT059
      199 FORF = 4569T04577: POKEF, 45: POKEF+33792, 2: NEXTF: GOTO62: RETURN
      : 005
      201 :
     202 REM*BILDSCHIRMAUSGABE NACH EINLESEN*
     203 RESTORE: GOSUB134: GOSUB147: PRINT" # ";U1$
     205 PRINT" 13000000"; U3$
     206 PRINT" 14$
    207 PRINT" 1.05
    208 PRINT", 105
    209 PRINT": 175
                                                                   Listing zu »Relative
    210 PRINT";U8$
                                                                   Programm-Datei«
    211 FRINT"1015";U9$
                                                                   (Schluß)
    $10 PRINT" THE PRINT" FULL
    213 S=4127:S1=37919:POKES,6:POKES1,7:GOSUB228
    214 POKES+1,49:POKES1+1,7:GOSUB228
    215 POKES+2,47:POKES1+2,7:GOSUB228
   216 POKES+3,6:POKES1+3,7:GOSUB228
   217 POKES+4,55:POKES1+4,7:GOSUB228
   219 1
   220 REM** TASTEN **
   221 GETAS
  222 IFA$=CHR$(133)THEN9
  223 IFA$=CHR$(136)THENGOSUB230:GOTO127
  225 :
  556 :
  227 REM** TON **
  228 POKE36878,15:POKE36876,220:FORWS=0T05:NEXTWS:POKE36876,0:RETURN
  229 FORX=0T010:POKES1+X,0:NEXTX:RETURN
 230 FORX=0T05:POKES1+X,0:NEXTX:RETURN
 231 :
 535 :
 233 REM** DATA'S **
 234 DATA84,73,84,69,76,58
235 DATA75,79,80,73,69,82,65,68,82,69,83,83,69,78,58
237 DATA82,65,77,58
238 DATA83,84,65,82,84,66,69,70,69,72,76,58
239 DATA80,82,79,71,82,65,77,77,76,65,69,78,71,69,58
241 DATAS6,69,77,69,82,75,85,78,71,69,78,58
242 DATA66,69,82,69,73,67,72,58
243 DATA83,65,86,69
READY.
```

# Ein eigentlich unmögliches Pro unmögliches Pro

Der Drucker VC 1526 ist entgegen allen Behauptungen doch grafikfähig! Es ist nur nicht so einfach wie bei anderen Matrix-Druckern, eine hübsche Grafik zu erzeugen. Das hier vorgestellte Programm bietet die Möglichkeit, mit dem Commodore 64 erzeugte Grafiken als Hardcopy auszudrucken. Es läuft in Verbindung mit einem VC 1526-Drucker, der jedoch noch nicht mit den neuen ROMs bestückt sein darf.

der VC 1526 bietet die Möglichkeit, ein vom Benutzer definierbares Zeichen pro Zeile auszudrucken. Zusätzlich ist ein Wagenrücklauf ohne Zeilenvorschub vorhanden. Das ist alles, reicht aber schon vollkommen aus.

Der Algorithmus besteht darin, die hochauflösende Grafik in 40 x 25 = 1000 Blöcke zu je 8 x 8 = 64 Punkte zu zerlegen und in eine für den Drucker verständliche Form umzuwandeln.



Diese Hardcopys erstellt der VC 1528

# gramm

Beim Druck geschieht nun folgendes: Ein 64 Punkte-block (= 8 Byte) wird als selbsidefiniertes Zeichen an den Drucker gesendet, gedruckt und schließlich ein Wagenrücklauf ohne Zeilenvorschub erzwungen, damit das Zeichen auch auf dem Papier erscheint. Da der Druckkopf dabei an den Zei-Jenbeginn zurückfährt, muß er anschließend durch eine Folge von Leerschritten auf die der alten Druckposition folgende Spalte gesetzt werden. Sodann wiederholt sich der Vorgang.

Bei der Programmierung sind noch einige Features Geschwindigkeitsoptihinzugekommen. Diese brauchen hier jedoch mierung nicht weiter erläutert werden; wer will, kann sich aber

schriftlich an mich wenden. Ein Basic-Programm würde übrigens etwa 2 bis 5 Stunden für eine Hardcopy benötigen, das Maschinenprogramm braucht nur 2 bis 5 Minuten. Damit ist der VC 1526 genauso schnell wie ein GP 100 VC, nur mit dem Unterschied, daßer genauer ist (siehe die Hardcopy-Bei-

spiele).

Hinweise zum Maschinen-

- Die Dateien # 125, # 126 programm: und # 127 werden auf dem Drucker eröffnet.

 Es konnen nur Grafiken ausgegeben werden, die nicht vom ROM oder vom I/O-Bereich überdeckt werden, was zum Beispiel bei Simons Basic der Fall ist.

- Die Speicherzellen 07H, FBH - 10FH werden veran-

Hinweise zur Implementie-

- Das Basic-Programm einrung: geben, abspeichern und dann laufen lassen.

- Die restlichen Angaben werden vom Benutzer er-

- Für verschiedene Speicherkonfigurationen können

REMM HARDCOPY FUER VC-1526 30 50 REM\* 200 FOR R=0 TO 341 510 FOR R=0 B:C=C+B 520 READ B:C=C+B 530 POKE AD+R, B 540 NEXT 550 IF CC>45897 THENPRINT" MOSPROGRAMMFEHLER!! 3" : END 560 : THE HIRES STARTADRESSE 600 REM HIRES STARTADRESSE 610 POKE AD+91, HI\*16: POKE AD+297, HI\*16+32 620 REM TABELLEN-ZEIGER 620 T=AD+334: TH=INT(T/256): TL=T-TH\*256 630 T=AD+334: TH=INT(T/256): TL=T-TH\*256 630 T=AD+334: TH=INT(T/256): TL=T-TH\*256 630 JEHUTSSA: INSINICI/256): ILET-TH 640 POKE AD+115, TL:POKE AD+116, TH 650 POKE AD+129, TL:POKE AD+130, TH 660 REM TABULATUR 670 POKE AD+83, TA:POKE AD+334, TOL 660 REM THBULATUR POKE AD+274, TR+40: POKE AD+278, TA 735 PRINT"10052"N\$","GE",1"
740 PRINT"1000PF43,"PEEK(43)":PF44,"PEEK(44)":PF45,"PEEK(45)":PF46,"PEEK(46);
750 PRINT"TITITITI";:POKE631,13:POKE632,13:POKE633,13:POKE198,3:REM 3\*'RETURN'
750 PRINT"TITITITI";:POKE631,13:POKE632,13:POKE633,13:POKE198,3:REM 3\*'RETURN'
765 END:REM KONTROLLE AN TASTATURPUFFER
7769 PRINT"TITITITIA ES IST GESCHRFFT! 

#### READY .

Hardcopyverschiedene Unterprogramme angelegt werden.

Das Hardcopy-Unterprogramm wird mit: "LOAD"HC1526/xxxx/yy",

1013 DATRI41,032,210,255,166,254,240,808,169,032,032,210,255,202,016,246
1014 DATRI032,204,255,162,126,032,201,255,162,007,189,008,001,032,201,255
1014 DATRI032,204,255,162,126,032,201,255,032,204,255,162,125,032,204
1015 DATRI202,016,247,169,013,032,210,255,230,254,169,013,032,210,255,032,204
1016 DATRI69,254,032,210,255,032,204,255,169,013,032,210,255,169,013,032,210
1017 DATRI69,000,133,254,162,125,032,104,255,162,125,032,104,040,048,037
1018 DATRI59,000,133,254,162,125,032,204,255,162,125,032,106,008,004,002,001
1019 DATRI59,165,252,201,064,048,137,162,125,032,106,008,004,002,001
1019 DATRI255,169,013,032,210,255,032,204,255,064,032,016,008,004,002,001 8, la beziehungsweise mit "LOAD "HC1526/XXXX/YY"

geladen und mit »SYS xxxxx« gestartet. Der Drucker muß dabei bereits eingeschaltet (Stefan Tramm) sein.

#### Wo gibt's denn das? Pacman für die Grundversion des

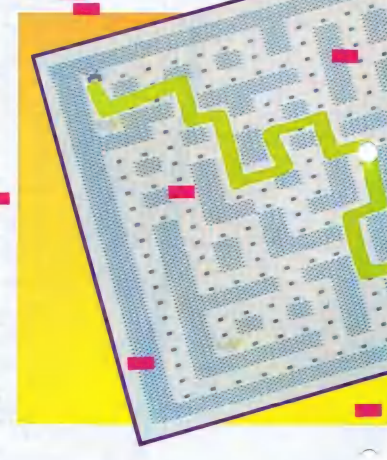
#### ach dem Start des Programms (siehe Listing) erscheint die Frage nach der Steuerung. Gibt man »J« ein, so spielt man mit Joystick, gibt man »N« ein, mit Tastatur. Dabei bedeuten die Tasten »,« nach links ».« nach rechts, »J« nach oben und »M« nach unten. Danach kommt die Frage nach dem Level (Schwierigkeitsgrad). Geben Sie zunächst am besten eine » l « ein. Es erscheint das Labyrinth mit Punkten, Herzen, dem »Schmatzer« und dem Monster. Die Position des Schmatzers und die des Monsters sind zufällig. Schmatzer hat den Der Mund abwechselnd offen und zu (Kaubewegung). Das Spiel beginnt bei Joysticksteuerung mit Bewegung des Knüppels in eine beliebige Richtung, bei Tastatursteuerung mit Betätigung einer beliebigen Taste. Der Schmatzer hinterläßt beim Laufen eine unsichtbare Spur. Das Monster fährt zunachst nach Zufal ch das Labyrinth; es läßt alle Punkte unberührt. Trifft das Monster auf die Spur des Schmatzers, so beginnt es, ihr - in größerer Geschwindigkeit als sich der Schmatzer be-- nachzulaufen was m durch einen hohen Ton kbar macht. Dabei löscht das Monster die Spur wieder. Das Monster geht nach einiger Zeit wieder von der Spur ab (Zui Diese Wahrscheinlichkeit aber von Runde zu Runde (zweistellige Zahl rechts oben, siehe Bildschirmfoto) geringer. Frißt der Schmatzer ein Herz, so wird das Monster an eine zufällige Position im Labyrinth katapultiert. Dies ist eine Möglichkeit, das Monster von der Spur des Schmatzers abzu-

Während des Spiels bedeutet die Zamechts oben die Rundenzahl, die darunter die Anzahl der Leben des Schmatzers. Schließt das Monster seine Verfolgung mit einem tieferen Tomb, so bettet dies, daß es einer älteren Spur nachgelaufen war, die ein Ende gefunden hat. Wird der matzer vom Monster erwischt, so wird ein Leben abgezogen. das Monster erscheint an ner zufälligen Stelle im Laby rinth und das Spiel geht durch Betätigung einer Taste beziehungsweise des Joysticks weiter. Ist die Zahl der Leben gleich Null, so ist das Spiel zu Ende. Ein neues Spiel kann mit Betätigung

Hat man alle 265 Punkte im uabyrinth aufgefressen, wird das Labyrinth wieder mit Punkten gefüllt, und man kommt in die nächste Runde. Die Positionen de hmatzers und des Monsters sind

der Leertaste begonnen

werden.



Liste der Variablen von »Schmatzer«

340 G0T098

```
bringen.
                 Hi-Score (hochste Punktzahl)
Zur Eingabe des Levels und zur Wahl der Steuerung
               Dienen zur Tastatur- bi
                                                                                          vaticksteuerung
                Farbe des Monsters
Dient zur Mundbewegung des Scheatzers
Dient verschiedenen Zwecken
Tonadresse (36976)
Anzahl der Leben des Schmatzers
Score (Punktzahl) des Spielers
                Anzahl Har schon gefressenen Punkte
Nummer der Runde
   FU
                Number der Runde
Entscheidet, ob das Monster eine Spur hat
Bewegungsrichtung des Monsters
Farbadresse, zur Bildschirmadresse addiert
Position des Schmatzers
Position EMB Monsters
Zeichen, auf dem sich das Monster befindet
                Zur Steuerung des Schmatzers
Bewegungsrichtung BEE Schmatzers
Bildschirmadressen der Herzen
```

```
60 X=INT(RND(1)*506)+7680:IFPEEK(X)<)174THEN60
70 GOSUBS60:POKEX.1:POKEY.58:POKEX+F.0:PUKEY+F
SU IFPEEK(J)=640RPEEK(J)=126ANDPEEK(J+1)=247THEN80
   IFX=YTHEN700
100 F=PEEK(J):IFP=ATHENXT=-1
120 IFPEEK(J+1)=BTHENXT=1
130 IFP=CTHENXT=22
140 IFP=DTHENXT=-22
150 IFPEEK(X+MT)<>230THENMM=MT
160 P=PEEK(X+XM): IFP=230THEN210
            EN820
180 IFP=I/4:HENPU=PU+1:POKEQ,240:POKEQ.0:IFPU=265THEN610
190 POKEX+F,1:POKEX,XM+22:X=X+XM:POKEX,I:POKEX+F,0:IFX=YTHEN690
200 I=I+1:IFI=58TH
210
    IFT=1THEN268
     POKEQ ,250 : POKEQ ,0 : POKEY ,160 : Y=Y+YM : YM=PEEK - 2 : POKEY+F ,2 : POKEY ,58
220
230
     TEAM>SSTHERBOOM
    IFINT(RND(1) #S)=0THENT=1:YM=-YM
248
250
     G0T090
    P=PEEK(Y+YM): IFP=230THEN300
260
     POKEY , PO: POKEY+F , 6: Y=Y+YM: POKEY+F , Z: POKEY , 58: PO=P
280
     IFPC45THENT=0:YM=P-22:P0=160
290
300 P=IHT(RND(1)*4):IFP=0THENYM=-1
310 IFP=1THENYM=1
     IFP-2THENWM-22
330 IFP=3THENYM=-22
```

5 REM SCHMATZER VON HANNES KALTENBACH

30 POKE36879,25:RESTORE FOR1=7616T07679:RE 40 Q=36876:MR=3:SC=0:PU=8:POKE36869,255:S=50

T=1:POKE36878,15:YM=1:I=56:F=30720:GOSUB350

0 KER SCHRHIZER VON HHIGGES KHILLENBHUH 10 HI=0:DIMP(2):P(0)=7938:P(1)=7769:P(2)=8101:G0T0950 20 FORP=1T0500:NEXT:RETURN



schneller durch die Kurven zu kommen, kann man auch schon vor einer Verzweigung die entsprechende Taste beziehungsweise den Joystickknüppel für die gewünschte Richtung betäti-

(Hannes Kaltenbach)

GUSUB20: GOSUB20: GUSUB860: POKEX,56

660 PRINT" ##PUNKTE: "SC:IFS<>150THEN680 670 GOSUB20:FORX=1T06:FORI=190T0240:POKEQ.I:NEXT:POKEQ.0:NEXT:MR=MR+1:GOSUB600 680 FORP=1T03000:MEXT:S=S+50:GOT050

FOR I=59T063: POKEX, 1: FORP=1T0100: NEXTP, I: POKEX, 160: I=56: T=1: YM=1 MR=MR-1: GOSUB608: 1FMR=0THEN760

690 IFPO=174THENPU=PU+1 700 POKEX.58:POKEX+F.2:FORP=245T0130STEP-1:POKE36874.P:NEXT:POKE36874.0:POKEX.56



Es folgt eine kleine Änleitung zum Arbeiten mit der »Joystick-Grafik«.

\* Computer einschalten

\* Vorprogramm zur Speicherverschiebung eingeben:

POKE44,34:POKE8704,0: NEW

\* Adresse 37151 auf Inhalt überprüfen: Falls dieser nicht 126 ist, Computer kurz aus und wieder anschalten, da sonst die Joystickfunktion beeinträchtigt ist.

\* Programm laden/starten

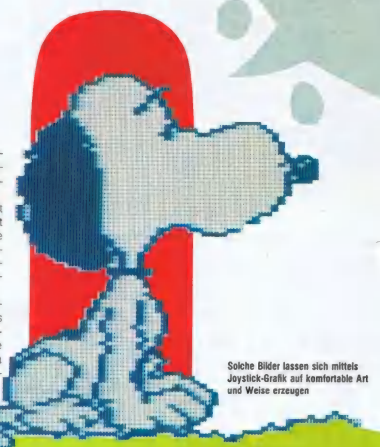
\* Nach kurzer Pause erscheint das Menü. Es gibt folgende Möglichkeiten:

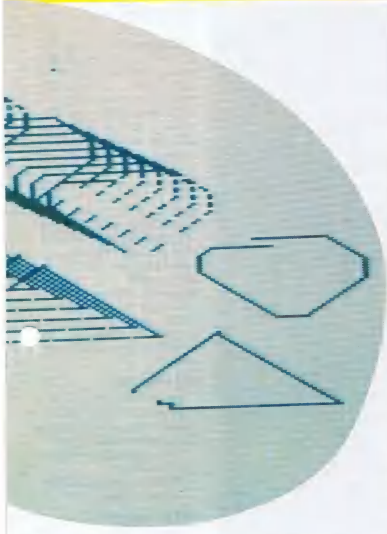
#### Zeichnen

Es erscheint eine kurze Beschreibung der Möglichkeiten während des Zeichenvorgangs.

fl — Das Programm kehrt zum Menü zurück (damit ist das gerade Gezeichnete nicht verloren; es kann jederzeit durch »Wiederholen« zurückgerufen werden).

f3 + f5 — Mit diesen beiden Funktionstasten ist es möglich, eine Zeichenroutine zu erstellen und diese später an jeder beliebigen Stelle des Bildschirms abzurufen.





4608-5115 Maschinenprogramm
5120-8159 Bildschirmaufbau/Speicherplatz für hochauflösende Grafik
8200-8699 Speicherplatz für Zeichenroutine (beliebig erweiterbar)
8704- Basicprogramm

#### Speicherbelegung (dezimai)

f3 — Drücken, gewünschte Routine zeichnen, wiederum f3 drücken. An jeder beliebigen Stelle mit f5 abrufen. Die Routine ⇒verschwindet bei Erstellung einer neuen oder bei Unterbrechung des Programmablaufs, nicht aber bei Rückkehr zum Menü.

## Funktionstasten steuern

f7 — Durch Druck auf diese Funktionstaste wird ein durch Linien oder durch den Rand begrenzter Raum ausgefüllt. Diese Funktion arbeitet von links nach rechts. Man muß sich zum Äusfüllen eines Raumes also immer ganz links in diesen Raum stellen und dann f7 betätigen, um ihn ganz auszufüllen. Diese Prozedur sowie die der Routinenerstellung

erfordert einige Übung, doch lassen sich später gute Effekte erzielen.

1 + 2 — Mit diesen Tasten ist die Geschwindigkeit des Zeichenpunktes zu variieren. Um schwierigere Figuren zu malen ist es ratsam, eine langsame Geschwindigkeit zu wählen, da dann eine größere Genauigkeit erzielt werden kann. Die Tasten sind nur bei Stillstand des Punktes zu betätigen.

Gezeichnet wird mit dem Joystick. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, daß der Rand rechts und links (durch Striche markiert) nicht überschritten wird - sonst ist es möglich, daß das Maschinenprogramm versehentlich gelöscht wird. Der Feuerknopf dient zum An- und Ausschalten der Farbe. Auf diese Einstellung ist auch beim Ausfüllen zu achten. Soll eine bereits gezeichnete Linie wieder gelöscht werden, so ist sie einfach mit dem ausgeschalteten Punkt nachzuziehen. Nun ist die Zeichen- und Bildschirmfarbe einzugeben. Bei der Bildschirmfarbe ist die Farbtabelle aus dem VC-Handbuch heranzuziehen, bei der Zeichenfarbe gelten die auf den Farben stehenden Zahlen vermindert um eins. Jetzt wird der Bildschirm umgebaut, und der Spaß kann beginnen.

```
POKE36879,25
                                                                                                                                        **** 2330 E'FOER
                                                                                         **** BY P.BETHGE
3 REM************* GRAFIK
DE
                                                                                         **** POKE44,34
                                                                                                                                       **** POKE8704.0:
4 REM************** VORPROGRAMM
NEW
5 PRINT THE THE STATE OF STATE
                                                                                                                             ** BY FIDIBUS-SOFTWAR
E * " ;
                                                                                                                 Listing des Grafikprogramms
6 PRINT***************
9 PRINT "MARTEN-"
 110 FORT=0T0137:READA:POKE4608+T,A:NEXTT
 120 DATA 169,16,141,0,144,169,46,141,1,144,169,0,141,2,144,169,21,141,3,144
 122 DATA 169,0,133,253,169,16,133,254,160,0,162,0,165,240,157,0,148,138,145,253,
24
 123 DATA 152,105,19,168,201,190,208,10,160,0,230,253,165,253,201,19,240,4,232,76
 ,32,18
 124 DATA 96
 130 DATA 169,0,133,253,169,20,133,254,162,12,160,0,169,0,145,253,136,208,249,202
 ,240,7
 131 DATA 160,0,230,254,76,76,18,169,205,141,5,144,169,19,141,2,144
 133 DATA 169,255,133,253,169,19,133,254,160,160,169,128,145,253,136,208,249
 134 DATA 169,63,133,253,169,31,133,254,160,160,169,1,145,253,136,208,249,96
 150 FORT=0T0215:READA:POKE4750+T,A:NEXTT
 160 DATA 169,128,133,249,169,160,133,253,169,25,133,254,169,0,133,163
 161 DATA 169,1,133,250,160,20
 164 DATA 169,127,141,34,145,173,32,145,41,128,133,251,169,255,141,34,145
165 DATA 173,31,145,41,28,24,101,251,133,251,173,31,145,41,32,133,252
 166 DATA 132,165,165,249,133,166,165,253,133,167,165,254,133,168
 167 DATA 165,251,201,152,208,3,32,138,19,201,24,208,6,32,138,19,32,140,19
 168 DATA 201,28,208,3,32,140,19,201,20,208,6,32,140,19,32,136,19,201,148,208,3
 169 DATA 32,136,19,201,132,208,8,32,136,19,32,173,19,201,140,208,3,32,173,19
 170 DATA 201,136,208,6,32,173,19,32,138,19
 171 DATA 165,252,201,0,208,23,165,250,201,0,208,6,169,1,133,250,208,4,169,0,133,
 250
 172 DATA 173,31,145,201,94,240,249
 173 DATA 165,250,201,1,208,13,132,164,164,165,56,177,167,229,166,145,167,164,164
 174 DATA 177,253,5,249,145,253
 175 DATA 165,197,201,0,208,2,230,163,201,56,208,2,198,163,201,63,208,3,76,206,19
  .96
```

```
180 FORT=0T069:READA:POKE5000+T.A:NEXTT
 190 DATA 200,96
 191 DATA 136,96
 192 DATA 165,249,201,1,240,3,70,249,96,169,128,133,249,165,253,201,96,48,2,230,2
54
 193 DATA 201,224,208,2,230,254,24,105,160,133,253,96
 194 DATA 165,249,201,128,240,3,6,249,96,169,1,133,249,165,253,201,160,16,2,198,2
 195 DATA 201,0,208,2,198,254,56,233,160,133,253,96
200 FORT=0T045:READA:POKE5070+T.A:NEXTT
210 DATA 132,164,200,192,160,240,13,177,253,5,249,209,253,240,5,145,253,76,208,1
211 DATA 164.164.136.192.255.240.13.177.253.5.249.209.253.240.5.145.253.76.228.1
212 DATA 164,164,32,148,19,96
REMITTIES REMITT
305 POKE36879,25
310 PRINT DENIL ZEICHNEN
                                                                      2.WIEDERHOLEN
                                                                                                                3.BILD EINSPIELEN*
321 PRINT MALA BILD AUFNEHMEN*
330 GETAS
331 IFA$="1"THEN400
332 IFAS= "2" THEN550
333 IFAS= "3"THEN600
334 IFAS= "4" THEN500
335 GOT0330
 400 REM**ZEICHNEN***
410 PRINT" DESCRIPTION GRAFIK-"
411 PRINT MAR AFTE ZURUECK MARKEN AFTE ROUTINE ERSTELLEN FISE ROUTINE ABFRAG
414 PRINT"-RAND NICHT UEBER
                                                               SCHREITEN!
416 INPUT"-SCHIRMFARBE
433 POKE36879,A
434 SYS (4608): SYS (4672)
405 SYS(4750)
448 SYS(4772
450 FORT=OTOPEEK (163) : NEXTT
460 SETAS
461 IFAS= "A"THEN480
462 IFAs= "E" THEN700
463 1FAS= " THEN720
478 GST0448
486 PRINT*1":POKE36869,192:POKE36867,46:POKE36866,22:POKE36864,12:POKE36865,38
481 GOTO300
500 REMARBILD AUFN. **
501 PRINT"
510 OPEN1,1,1, "BILD"
520 FORT=5120T08159
521 B=PEEK(T)
522 PRINT#1,B
523 NEXTT
524 CLOSE1
525 GOT0300
550 REM**WIEDERHOL***
551 INPUT " ZEICHENFARBE 0 3 1 1 A POKE 240, A
552 INPUT"-SCHIRMFARBE 25
553 POKE36879,A
560 SYS(4608):POKE36869,205:POKE36866,19:GOTO435
600 REM**BILD EINSP.*
S10 INPUT "IN-ZEICHENFARBE OME": A: POKE240, A
611 INPUT"-SCHIRMFARBE 25
OPENI,1,0, "BILD"
630 POKE36879,A:SYS(4608):SYS(4672)
631 FORT=5120T08159
632 INPUTHI,B
633 FOKET,B
634 NEXTT
695 CLOSE I
849 GOT0435
850 REMASONDERMORGUA
700 REM
701 C=0
710 FORT=0T0499
711 SYS(4772)
712 GETAS: IFAS= "M"THEN440
```

#### Wiederholen

Die Zeichen- und Bildschirmfarbe ist, wie oben beschrieben, festzulegen; daraufhin erscheint das eben Gezeichnete, und ebenfalls wieder der Zeichenpunkt in der oberen Hälfte des Bildschirms, so daß weiter gezeichnet werden kann. Damit ist es möglich, eine Zeichnung in beliebigen Farbkombinationen zu betrachten und währenddessen noch zu ändern. Der Bildschirminhalt geht auch bei

Programmunterbrechung nicht verloren. Es kann einfach wieder mit RUN gestartet werden, und das Gezeichnete erscheint durch Druck auf die 2 wieder. Bei Wahl des Menüpunktes "Zeichnen« geht der alte Bildschirminhalt jedoch verloren.

#### Bild einspielen

Bei Druck auf die Taste 3 kann ein auf Band gespeichertes Bild in den Computer geladen werden:

Band auf entsprechende
 Position bringen

Farbkombination wählen

»Play« drücken.

#### Bild aufnehmen

Natürlich kann ein eben gezeichnetes Bild auch auf Band gespeichert werden:

Band auf leere Bandstelle spulen

Die 4 drücken

— »Record« und »Play« drükken.

Leider dauert das Lader, und Speichern der Dateien von beziehungsweise auf Kassette recht lange. Die entsprechenden Routinen können jedoch sehr einfach durch Ändern der Gerätenummer für ein Floppy-Disk-Laufwerk umgeschrieben werden.

(Philip Bethge)

Listing Grafikprogramms (Schiuß)

#### Supergrafik ohne Erweiterungsmodul

Bekanntlich benötigt man für den VC 20 das Erweiterungsmodul, um hochauflösende Grafik darzustellen. Die Auflösung beträgt damit 160 mal 160 Punkte. Das abgedruckte Basicprogramm liefert aber eine Auflösung von 176 mal 184 Punkten.

READY.

In den Zeilen 300 bis 999 können Programmteile für die Bereitstellung der X und Y-Koordinaten eines Punktes untergebracht werden. Die Koordinate X darf Werte zwischen 0 und 175, die Koordinate Y Werte zwischen 0 und 183 annehmen. Das abgedruckte Programm generiert eine Sinuslinie.

Nach Ablauf des Programms wartet der VC 20 auf einen Tastendruck und schaltet dann in den Normal-Modus zurück.

Der eigentliche Grafikteil steht im Unterprogramm ab Zeile 4000. Zunächst werden aus X und Y die Koordinaten XS und YS eines der 506 Kästchen errechnet, danach das anzusprechende Byte BY und das Bit BI. Nach Feststellung des zu verwendenden Bildschirm-Codes in Zeile 4040 wird der Inhalt der entsprechenden Adresse im Zeichengeneratorbereich mit einer geeignet gewählten Zahl codiert. Dies führt dann zur Entstehung eines Punktes an der Stelle X. Y. Zusätzlichen Erweiterungen des Programms setzt nur der Speicher Grenzen.

176 und 184 Punkten darzustellen

(Rudolf Dörr)

Vun eine knappe Erläuterung des Programms:

Die Idee besteht darin, len Zugriff des Zeichengeerators in den freien RAM-Bereich zu legen. Immer wenn in eines der 22 x 23 = 506 Kästchen ein erster Punkt gesetzt werden soll, wird dieses Kästchen mit einem neuen Bildschirm-Code belegt. Damit können 256 der 506 Kästchen angesprochen werden, was wohl für die allermeisten Anwendungen ausreicht, insbesondere für das Erstellen von Funktionsgrafen. In Zeile 10 wird der neue Bereich für die Zeichen (5120 bis 7167) vor Basic geschützt. Die DATA-Zeilen 20 und 22 beinhalten ein kleines Maschinen-Programm, das den Bereich von 5120 bis 7167 vor jedem Programmlauf löscht (eine Basic-Routine würde dazu lästige Sekunden benötigen). In Zeile 135 wird nun der Zugriff des Zeichengenerators auf den freien RAM-Bereich bewerkstelligt.

DATR160,20,140,43,28,169,0,162,255,157,0,0,202,208,250,140,52,28,141,0,0,200 10 POKE55,0:POKE56,20 20 DATA192,28,208,232,96 22 DHTH192,28,28,28,232,36
48 FORI=7200T07226:RERDZ:POKEI,Z:NEXT
80 PRINT"MSUPERGRAPHIK RUF VC 20"
85 PRINT"MSUPERGRAPHIK RUF VC 20"
90 PRINT"MSUPERGRAPHIK RUF VC 20"
90 PRINT"MSPUNKTION IN DEN ZEILEN":PRINT"T300-999 DEFINIEREN"
92 PRINT:PRINT"COPYRIGHT R. DOERR":PRINT"GUNZENHAUSEN, DEZ.83" PRINT"XXXTASTE DRUECKEN" 95 GETV\$: IFV\$=""THEN 95 110 SYS7200 132 PRINT"N" POKE36869,253 135 200 BC=-1 300 REM WAHL Y.XU.Y 302 FORX=0T0175 Y=91\*SIN(2\*#X/175)+91 310 330 GOSUB4000 400 NEXT 1000 GETA\$: IFA\$=""THEN1000 1010 POKE36869,240 1020 END 1030 4000 REM UP PUNKT SETZEN 4005 Y=183-Y:X=INT(X+.5):Y=INT(Y+.5):XS=INT(X/8):YS=INT(Y/8) 4010 BY=Y-YS#8:BI=7-X+XS#8 4020 Z=7680+XS+22\*YS: ZF=Z+30720 4030 IFPEEK(Z)=32THENBC+1:POKEZ, BC:POKEZF, 0 4040 BS=PEEK(Z) 4050 B=5120+BS#8+BY:P=PEEK(P):P=POR21BI 4060 POKEB, P 4080 RETURN Listing, um Grafiken mit





werden. Ihre Aufgabe besteht dann, ein Fahrzeug ohne »Crash« ins Ziel zu Jankan Die Steuerung orfolat über die Testatus auf ein Fahrzeug ohne sein lenken. Die Steuerung erfolgt über die Tastatur oder mit einem Joystick.

ie Fahrbahnbreite und die Geschwindigkeit können in je fünf Stufen (von «Anfänger bis Selbstmörder) gewählt werden.

Nach Spielende wird Ihre Gesamtpunktzahl, die von dem gewählten Schwierigkeitsgrad und der Anzahl Ihrer »Crashs« abhängt, angezeigt.

Wer nach der Lekture dieser Beschreibung glaubt, die Sache sei einfach, dem sei wärmstens empfohlen, nur einmal die Stufe für Anfänger auszuprobieren. (Ein kleiner Trost: Das Spiel hat schon »langjährige» Autofahrer zur Verzweiflung ge-

Eine interessan Anwendung ist der Einsatz auf Partys (Vergleich der Fahrlei-

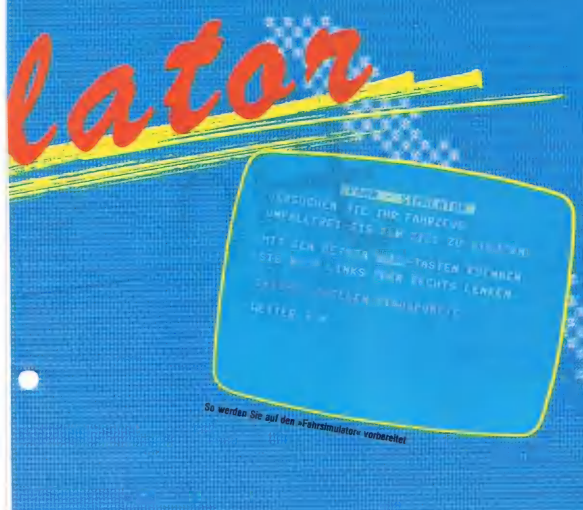
Jetzt noch einiges zum Programm:

Zeile 100 bis 130. SID für ·Crash«-Geräusch vorberei-

Zeile 200 bis 270: Anleitung schreiben

Zeile 300 bis 320: DATAs für Maschinenprogramm und

REM \*\*\* FAHR - SIMULATOR REM \*\*\* BY 0. BAAKE 1/84 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 100 REM TON VORBEREITEN
110 SI=54272:POKESI+24,15
120 POKESI+1,248:POKESI+8,6:POKESI+15,
130 POKESI+5,154:POKESI+12,8:POKESI+19
200 CL=6:GOSUB6200 220 »Fahrsimulator« IFX\$<>"J"ANDX\$<>"Y"THEN350 CL=6:GOSUB6200 PRINT" \*\*\* SCHWIERIGKEITSGRAD \*\*\*
PRINT" TASTEM FUER
PRINT" SAM FAENGER
PRINT" SAM FORTGESCHRITTENE 410 FORTGESCHRITTENE
LANGJAEHRIGE AUTOFAHRER
PROFIS PRINT BEN SELBSTMOERDER
PRINT DEFAHRBAHNBREITE (A-E)N :
GOSUBS000:BR\$=X\$
BR=70-ASC(X\$):IFBR<10RBR>5THEN490
PRINTBR\$ 510 520 PRINT" MGESCHWINDIGKEIT M(A-E) 1: ";
GOSUB6000:GE\$=X\$:IFX\$="0"THENGOSUB6400:GOTO530
GE=70-ASC(X\$):IFGE(10RGE)5THEN540
PRINTGE\$ 550 560 POKE252,BR\*3+6:POKE253,GE\*2.5 FORA=1T0800:NEXT REM \*\*\* VORBEREITUNG



```
CR=0:SY=PEEK(251):POKE881,3
       SYS13034
640 REM *** COUNTDOWN
650 FORA=9TO0STEP-1
650
      PRINT"3";A
FORB=1T0300:NEXT:NEXT
660
IFPEEK (881) =255THEN1000: REM IM ZIEL
       REM *** CRASH
       740
880 X=PEEK(870)+5+BR*1.5
890 POKE53262,X*8AND255
900 POKE53264,-(X*8)255)*128
910 FORA=1T02000:NEXT
920 GOTO700
 870
930
 930 :
1000 REM *** SPIELENDE
1010 PRINT" # SPIEL BEENDET "
1020 FORA=1T01500:NEXT
1100 REM *** AUSWERTUNG
1110 POKE53269,0
1120 PRINT" " "
1130 PRINT, " RESULTAT: "
1140 IFCRTHENCL=7:GOSUB6220
1150 IFCR>15THENPRINT" # ";
1200 PRINT" FAHRBAHNBREITE : ";BR$
```

Zeile 330: Symbol für Fahrbahnrand und Fahrbahncharakteristik festlegen Zeile 400 bis 580: Abfragen des Schwierigkeitsgrades und Übergabe der Werte Maschinenprogramm Zeile 600 bis 630: Vorbereitung (Streckenlänge festlegen; Fahrbahn und Fahrzeug zeichnen etc.) Tore 640 bis 680 »Count-

710: Start des Maschinen-Programms. Die Rückzu Basic erfolgt erst bei einem Crash, oder wenn das Ziel erreicht ist.

zähler ab, ob Ziel schoner-

Zeile 730 Ms 920 Crash Routine erhont Crashzahler löst Crashgerausch fragt @-Taste ab. gedrückt n. n. Pas 1 seizt Fahrzeug in Fahrbahimitte Zeile 1000 bis 1370 Auswertung A. e. a. ter Gesamt-punktzahl. Wichtige Speicherzellen: 271 Brüschirmcode vom

rahrbaunrand

252 Fahrbahnbreite Geschwindigkeit 380. 881: Streckenzähler low,

883: Fahrbahncharakteristik Bemerkung: Der Strekkenverlauf ist zufällig, jedoch können verschiedene

Fahrbahncharakteristika eingestellt werden. Drükken Sie dazu bei der Abfrage nach der Geschwindigkeit die @-Taste. Geben Sie danach eine Zahl zwischen 0 und 9 ein. Niedrige Zahlen bewirken wenige, große; hohe Zahlen viele, kleine Kurven.

Noch ein Hinweis zur Programmeingabe: Lassen Sie zunächst die Zeile 300 weg, bis Sie sicher sind, daß alle DATA korrekt eingegeben wurden. Wie bei allen Programmen, die teilweise in Maschinensprache schrieben sind, empfiehlt es sich, das Programm vor dem ersten Lauf abzuspeichern.

(Oliver Baake)

```
1210 PRINT" GESCHWINDIGKEIT: ";GE$
    1220 PRINT" CRASHES :"; CR
1250 P=INT((7-GE)†4*(7-BR)†3/2†CR)*100
    1260 IFCR>15THENP=0
    1270
                  IFP>5E5THENCL=5:GOSUB6200
    1280 PRINT" ";P; "PUNKTE.
    1300 REM
    1310 FORA=1T01000:NEXT
    1320
                  IFP=ØTHENPRINT"
                                                                TROTZDEM";
    1330 PRINT" NOCH EINMAL ?
    1340 GOSUB6000
    1350 IFX$="N"THENPOKE54296,0:CL=6:GOSUB6200:PRINT:END
1360 IFX$<>"J"ANDX$<>"Y"THEN1340
    1370 CL=6:GOSUB6200:GOTO400
    1380
   5000 REM *** ANLEITUNG
5000 PRINT" VERSUCHEN SIE IHR FAHRZEUG
5080 PRINT" UNFALLFREI BIS ZUM ZIEL ZU STEUERN.
5100 PRINT" MIT DEN BEIDEN WERSRE-TASTEN KOENNEN
5120 PRINT" SIE NACH LINKS ODER RECHTS LENKEN.
   5170 PRINT CRASHES ERGEBEN MINUSPUNKTE !
   5180 RETURN
   6000 REM GET-ROUTINE
6010 POKE53269,0
   6020 GETX$:GETX$
   6030 FORA=1T04
   6040 PRINTMID$("/-\|",A,1);"#";
   6050 GETX$
                IFX$(>""THENPRINT" ##"; :RETURN
   6060
  6070 B=11111
   6080 NEXT: G0T06030
  6200 REM FARBE SETZEN
6210 POKE53281,CL
  6220 POKE53280,CL
  6230 RETURN
  6400 REM FAHRBAHNCHARAKTER UND -SYMBOL
6410 PRINT" CHARAKTER (1-9) ? ";
6420 GOSUB6000:X=VAL(X$):IFX=0THEN6420
  6430 PRINTX$:POKE883,(X~1)*10
6450 PRINT"$000000 SYMBOL ? "
                                                                                                                                                                Listing zu »Fahrsimulator«
                                                                                                                                                                (Schluß)
  6460 GOSUB6000
  6470 IFX$="#"THENPRINTX$;:GOT06460
  6480 IFX$=CHR$(13)THENPRINT:RETURN
6490 PRINTX$:SY=PEEK(1274)
  6500 IFSY=320RS
6510 POKE251,SY
                 IFSY=320RSY=96THEN6450
  6520 FORA=1T0500:NEXT:RETURN
  6530
8000 REM MASCHINENPROGRAMM
8010 DATA120,169,245,141,24,208,32,119,50,169,21,141,24,208,173,31,208,32,116
8020 DATA50,14,31,208,176,40,32,67,50,14,31,208,176,32,32,243,50,32,67,50,32
8030 DATA230,50,14,31,208,176,18,32,230,50,14,31,208,176,10,206,112,3,208,197
8040 DATA206,113,3,16,192,88,96,162,0,142,0,220,174,14,208,173,1,220
8050 DATA201,127,240,15,201,251,208,23,138,24,105,2,144,14,110,16,208
8060 DATA208,9,138,56,233,2,176,3,14,16,208,141,14,208,162,127,142,0
8070 DATA220,96,0,162,60,44,162,4,134,101,232,232,232,134,98,134,100,160
8080 DATA152,132,97,160,192,132,99,169,32,160,39,145,99,136,16,251,162,24,24
8090 DATA152,132,97,160,192,132,99,169,32,160,39,145,99,136,145,99,202,56,165
8100 DATA252,168,169,32,145,97,200,145,97,165,251,145,99,136,145,99,202,56,165
8110 DATA97,233,40,133,97,176,3,198,98,56,165,99,233,40,133,99,176,199,198
8120 DATA100,165,100,197,101,176,191,201,592,08,11,162,24,189,80,3,157,81
8130 DATA3,202,16,247,96,164,253,162,0,202,208,253,136,208,250,76,67,50,174
8140 DATA80,3,240,21,232,236,114,3,202,176,14,173,115,3,205,4,220,176,6,36
8160 DATA80,3,240,21,232,236,114,3,202,176,14,173,115,3,205,4,220,176,6,36
8160 DATA84,157,80,3,202,16,250,165,252,201,22,144,4,169,20,133,252,169,39
8180 DATA66,229,252,141,114,3,165,252,74,24,105,15,10,10,10,141,14,208,162
8190 DATA80,169,1,157,0,62,157,0,63,202,208,225,169,216,141,15,208,162,0,142,16
8190 DATA80,169,1,157,0,26,157,0,217,157,0,218,157,0,219,169,32,157,0,60,157
8200 DATA0,61,157,0,62,157,0,63,202,208,225,169,216,141,15,208,162,0,142,16
8230 DATA0,61,157,0,52,55,63,160,1,140,46,208,32,119,50,32,116,50,162,128
8230 DATA142,21,208,162,0,142,31,208,96
8240 :
8400 BATA152,2108,162,0,142,31,208,96
  8000 REM MASCHINENPROGRAMM
 8400 REM SPRITE
 8410 DATA0,0,0,0,60,0,0,60,0,0,126,0,6,126,96,6,126,96,7,255,224,6,126,96,6,126
8420 DATA96,0,255,0,0,255,0,0,255,0,1,255,128,1,255,128,29,255,184,29,255,184
8430 DATA31,255,248,29,255,184,29,255,184,0,255,0,0,126,0
READY.
 *** BEI STEUERUNG DURCH JOYSTICK FOLGENDE AENDERUNGEN ***
               IFC(>50043THEN.
515 IFC(750043THEN...
5100 PRINT"MO MIT DEM STEUERKNUEPPEL KOENNEN
8040 DATA206,113,3,16,192,88,96,162,224,142,2,220,174,14,208,173,1,220
8050 DATA201,251,240,15,201,247,208,23,138,24,105,2,144,14,110,16,208
8060 DATA208,9,138,56,233,2,176,3,14,16,208.141,14,208,162,255,142,2
```

84 333



Exbasic Level II kennt den im VC20-Basic nicht vorhandenen Befehl DELETE, genauer: DEL-b, DELa-b, DELa-, wobei a und b explizit vorgegebene Zeilennummern sind. Das im folgenden vorgeschlagene Basic-Programm simuliert den Befehl DELa-, genauer: DEL X-, wobei der (gegebenenfalls erst vom Hauptprogramm zu berechnende) aktuelle Wert von X diejenige Basic-Zeile angibt, ab welcher (inklusiv) das im Basic-Speicher befindliche Programm gekürzt werden soll. Wir beschränken uns auf DEL X-. DEL-X und DEL X-Y lassen sich nach ähnlichem Muster aufbauen (Kopieren geeigneter Teile des Interpreters in den Kassettenpuffer und dortiges Abändern durch einige wenige POKE-Befehle), erfordern aber einen etwa doppelt so großen Aufwand.

Zunächst wird das Maschinenprogramm 50707 des Interpreters in den Kassettenpuffer kopiert. Dieses Programm 50707 berechnet die Adresse derjenigen Basic-Zeile, deren Zeilennummer in 20/21 eingegeben wird, nennen wir sie ADRX. Da 20/21 beim Abarbeiten des Programms durch die Adressenberechnung bei SYS828 in Zeile 560 gestört wird, wird die Zeilennummer-Übergabestelle in der 50707-Kopie nach 1/2 verlegt. An die 50707-Kopie im Kassettenpuffer wird eine (anschließend mit 5 POKE-Befehlen abgeänderte) Kopie eines für unsere Zwecke geeigneten Teilstücks des Maschinenunterprogramms 50756 vom Interpreters gelegt. Dieses speichert in ADRX und ADRX + 1 den Wert 0 (Signal für Basic-Programmende) und setzt den Zeiger 45/46 (Variablenanfang) auf ADRX + 2. Das Gesamtmaschinenprogramm im Kassettenpuffer wird per SYS828 angesprungen, und ein CLR sorgt nach Rückkehr in Basic für ein Angleichen der restlichen Basic-Zeiger.

Das Programm (das sich als ein bei Bedarf einzugebendes oder bei Neuentwicklungen schon vorsorglich vorzusehendes Hilfsprogramm (Utility) versteht) kennt keine Fehlermeldungen. Ist die Basic-Zeile X nicht vorhanden, wird der Programmrest ab der nächsten verfügbaren auf X folgenden Basic-Zeile weggeschnitten. Selbstverständlich kann sich das Hilfsprogramm auch selbst (ganz oder teilweise) stutzen. Gibt es weder die Basic-Zeile X noch eine Basic-Zeile mit höherer Nummer, so bleibt alles so, wie es ist.

7

Zeile	
100	X mit Zeilennummer laden, ab welcher das Ge- samtprogramm gekürzt werden soll.
510	Kopieren des Interpreter-Unterprogramms 50707 in den Kassettenpuffer.
520	Verlegen der Parameter-Eingabestellen 20/21 in der 50707-Kopie nach 1/2, da 20/21 auch von der Adressenberechnung in SYS828 (Zeile 560) benötigt wird.
530	Kopieren eines geeigneten Teilstücks des Interpreter-Unterprogramms 50756 in den Kas- settenpuffer und
540	geeignetes Abändern, so daß in die von der 50707-Kopie in 95/96 gelieferte Anfangsadresse der Basic-Zeile X (oder, bei Nichtvorhandensein von X, der nächstmöglichen Basic-Zeile), sagen wir ADRX, und in ADRX+1 der Wert 0 (Basic-Ende) und in 45/46 die Adresse
550	ADRX+2 (Variablenanfang) gelegt wird. Aufspalten der in X vorgegebenen Basic- Zeilennummer in Low Byte und High Byte und Übergabe an 1/2.
560	Abarbeiten des Maschinenprogramms und an- schließendes Nachstellen der restlichen Basic- Zeiger. Programmbeschreibung zu »DELETE X«

Das Beispielsprogramm schneidet die Zeile 700 und alle darauffolgenden Zeilen weg. Bei X=690 in Zeile 100 würde es ebenfalls Zeile 700 und alle folgenden wegschneiden. Bei X=720 würde alles so bleiben, wie es ist. Bei X=200 bliebe nur die Zeile 100 stehen.

Wird das Hilfsprogramm mehrfach verwendet, so reicht es zur Ablaufbeschleunigung, in Zeile 100 nach 550 zu springen. Der Teil 500 bis 540 generiert das Maschinenprogramm im Kassettenpuffer, welches natürlich solange zur Verfügung steht, wie der Kassettenpuffer nicht benötigt wird (SAVE, LOAD, VERIFY). (Fred Behringer)



Wer schon mal ein Programm geschrieben hat, legt sicher auch Wert auf sein Copyright. Dieses Programm lenkt die Aufmerksamkeit des Betrachters auf den Copyright-Vermerk!

Nun näheres zur Grafik: Der Computer umrahmt das Geschriebene fünf mal, so daß auf dem Bildschirm später — um das Geschriebene herum — ein Rahmen entsteht.

Nun einige Erklärungen zum Programm:

Zeile 10:

Rahmen- und Hintergrundfarbe einstellen

Zeile 90:

Bildschirm löschen

Zeile 10000:

POKE I,81 bedeutet, daß auf dem Bildschirm das Zeichen mit dem Bildschirmcode 81 (Bällchen) ausgegeben wird. Dieses Zeichen kann beliebig verändert werden (siehe im Handbuch Seite 133).

Zeile 10000:

POKE I+54272,2, wobei die 2 die Farbe angibt.

Zeile 20000:

PRINT "(BLU)(HOME)(2\*CRSR DOWN()6\*CRSR RIGHT)...."
Zeile 20010:

PRINT "(7\*CRSR RIGHT)(CRSR DOWN)...."

Zeile 20020/30/40:

PRINT "\(7\*CRSR RIGHT\)...."

Zeile 20050:

siehe Zeile 20010.

```
10 POKE 53280,2:POKE 53281,14
90 PRINT"
100 A1=983:B1=1024
110 A2=1024:B2=2064
120 A3=2063:B3=2023
130 A4=2023:B4=983
200 FOR J=1 TO 5
210 A1=A1+41:B1=B1+39
220 FOR I-A1 TO B1:GOSUB 10000:NEXT I
230 A2=A2+39:B2=B2-41
248 FOR 1=82 TO B2 STEP 40:GOSUB 10000:NEXT 1
250 A3=A3-41:B3=B3-39
260 FOR 1=A3 TO B3 STEP -1:GOSUB 10000:NEXT 1
270 A4=A4-39:B4=B4+41
280 FOR I=A4 TO B4 STEP -40:GOSUB 10000:NEXT I
900 NEXT J
910 GOTO 20000
10000 POKE 1,81:POKE 1+54272,2
10010 RETURN
20000 PRINT
                     COPYRIGHT BY:
20010 PRINT MANAGEM VOLKER MUECKE
20020 PRINT : 10 PRINT HAG 32*
25000 POKE 198,0: WAIT 198,1
```

#### **Verschiedene POKES**

Tastaturfunktionen:

POKE 650.255:

Ab jetzt haben alle Tasten eine REPEAT-Funktion, das heif Dauerfunktion.

POKE 650.0:

Rücksetzung in den Normalzustand

POKE 650,127:

Dauerfunktion der Cursortasten ausschalten.

POKE 657,128:

Dieser Befehl macht die Umschaltung von der Tastatur her auf Groß- und Kleinschreibung unmöglich.

POKE 788.49:

Dieser Befehl hebt die Wirkung der STOP-Taste auf!

POKE 649.0:

Hierbei gibt der Computer die gedrückten Tasten beziehungsweise deren Zeichen nicht auf dem Bildschirm aus.

POKE 649,10:

Rücksetzung normal:

#### Weitere POKES:

POKE 40,1: POKE 41,8: POKE 2048,0: NEW (RETURN) LOAD (RETURN)

Mit Hilfe dieser Befehle, die im Direktmodus eingegeben werden müssen, kann man ein C-64 Programm von einer Kassette in einem, CBM-Computer laden.

POKE 792,34: POKE 793,253: wirkt wie ein RESET beim Drücken der Restore-Taste

PRINT PEEK(43)+PEEK(44)\*256: Mit dieser Befehlszeile, erfährt man die aktuelle Startadresse Basic. Wenn man die Startadresse verändern will, so muß man nur die Speicherzellen 43 und 44 ändern.

10 POKE 198,0:WAIT 198,1: Warten auf eine gedrückte Taste.

#### Verschiedene PEEKS:

PRINT PEEK (203): Gibt an, welche Taste gedrückt wurde und zwar im Charactermodus (siehe Tabelle im Handbuch), wobei 64 bedeutet, daß keine Taste gedrückt wurde.

PRINT PEEK (57): Dieser Befehl zeigt nach einer Programmunterbrechung an, an welcher Zeilennummer das Programm gestoppt wurde.

READY.

PRINT PEEK (152): Gibt die Anzahl der geöffneten Dateien bekannt.

PRINT PEEK (182): Dieser Befehl gibt die Anzahl der Zeichenlesefehler aus.

#### Verschiedenes:

PRINT CHR\$ (14): Umschaltung auf Groß- und Kleinschrift PRINT CHR\$ (142): Rücksetzung normal

SYS 65511: Dieser Befehl schließt alle zu diesem Zeitpunkt offenen Files.

#### Wörter werfen

Das nachfolgende Programm habe ich »Wörter werfen« genannt. Es schreibt zuerst in die erste Zeile den Text (immer nur 1 Zeile) und wirft ihn dann buchstabenweise den »Bildschirm hinunter«, so daß der Text dann im unteren Drittel des Bildschirms ist, der dann wiederum, diesmal aber als Ganzes nach oben wandert.

Dabei kommen verschiedene Farbkombinationen zur Geltung: Zuerst ist der Satz rot, dann blau und im letzten Statdium grün. Dieses Programm eignet sich wegen seiner schönen Trickgrafik sehr gut für Programmbeschreibungen und ähnliches.

Der Text wird ab Zeile 30 in DATAs eingetragen. Die FOR-NEXT-Schleife in Zeile 160 muß auf die Änzahl der DATAs eingestellt sein (siehe Beispiel). Dabei bitte die Dimensionierung in Zeile 30 nicht vergessen! Eingabehilfen (zu Sonderzeichen):

Zeile 100:

530 pokew, 0:pokea, 0

540 return

```
A$(8) = "(RVS ON) Volker Mücke (RVS OFF)"

Zeile 180:
PRINT "(CLR)(RED)"...

Zeile 240:
B$ = "24*(CRSR DOWN)"

Zeile 250:
PRINT "(HOME)"..."(BLU)(40*Space)(2*CRSR UP)"

Zeile 260:
PRINT "(CLR)(40*Space)"

(Volker Mücke)
```

```
COPYRIGHT BY:
1 REM"
2 REM
                          VOLKER MUECKE .
  REM
18 BS=1024:F=55296
20 POKE 53280,1:POKE53281,1
   DIMAS( 9) : AS( 0) = "DEMOPROGRAMM : "
48 AT 1) = "DAS PROGRAMM WIRFT DIE WOERTER BUCHSTA-"
50 Ask 3) "TEXT KANN IN DEN ZEILEN # 40 EINGEGE-"
70 AS(4) = BEN WERDEN. ": AS(5) = "ANZAHL DER ZEILEN IN ZEILE 30"
AS(6)="DIMENSIONIEREN !!!
90 As(7)="C O P Y R I G H T
100 As(8)=" 20 V O L K E R
110 As(9)=" NOVEMBER 1983"
                                  MUECKEM
160 FOR!1=0T09:AS=ASK 11)
178 A=INT((48-LENKA$))/2)
188 PRINT*#*TAB(A)A$
198 FORT =BS+ATOBS+A+LENK AS)
208 X=PFEK(1)
210 FORN=1+48T01+48*15STEP48
230 POKEN, X: POKEN-BS+F, 6: POKEN-40, 32
230 NEXTN. I
248 HE= * 190
245 FOR K=16 TO 1STEP-1
250 PRINT"#";LEFT#(B#,K);"#
    FORJ=1TO2:NEXTJ:PRINT-J-[42*SPACE]
286 FORJ=1T03
298 NEXTJ,K, 11
300 GOTO160
```

```
150 printchr≪ 14):rem* Kleinschrift
160 print"d":rem" Bildschirm loeschen
   ifs1=1thenK1=0:goto530
179
180 :
                                                        hilfreich.
190 :
200 an=7:gosub260:gosub460:gosub490:print #2"
210 an=3:gosub260:gosub460:gosub490:print "d"
220 :
230 :
240 restore:run
250 end
                                                        sem Programm:
260 fori=ltoan:reada$
278 forj=1tolen(a$):b$=mid$(a$,j,1):printb$;:gosub320
280 nextj:print:print:nexti
290 return
310 rem Pieps-Ton
320 si=54272:fl=si:fh=si+1:tl=si+2:th=si+3:u=s1+4:a=si+5:h=si+6:l=si+24
330 pokel, 15:pokea, 21:pokeh, 0:poketh, 8:poketl, 0:pokefh, 14:pokefl, 162:pokew, 17
340 forsd=1to150:nextsd
350 POKEN, 8
360 return
370 :
380 rem° Eintragungen in Data's
400 data" Im Hag 32", ""
410 data" 5180 Eschweiler","
428 data" Tel.:02403/4230"
430 data" Telepital Viel Spass wuenscht: ", " ", " (gez.) Volker Muecke"
448 :
450 rem° Zeischleife
460 fork=1to3000:nextk:return
470 :
480 rem" Gewehrschuss
490 si=54272:fl=si:fh=si+1:tl=si+2:th=si+3:u=si+4:a=si+5:h=si+6:l=si+24
588 forx=15to0step-1
510 pokel,x:pokea,15:pokeh,0:pokefh,40:pokefl,200:pokew,129
520 next
```

Das folgende Programm habe ich Trick 17 genannt. Es erweist sich besonders beim Gestalten von Anleitungen sehr hilfreich

Das Programm schreibt die Wörter buchstabenweise auf den Bildschirm, das heißt, der Computer schreibt wie man liest, Buchstabe für Buchstabe und druckt nicht den ganzen Text auf einmal auf den Bildschirm.

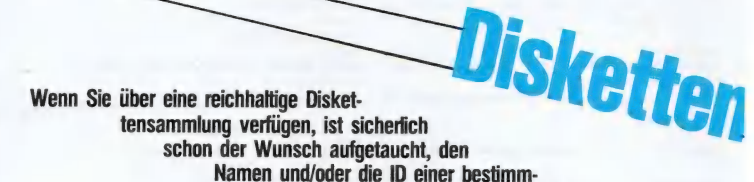
Hier aber noch einige Erklärungen zum Umgang mit die-

In den Zeilen ab 200, finden Sie in der Variablen AN, die Anzahl der Zeilen wieder, die Sie auf eine Bildschirmseite haben wollen. Sie können diese Variable beliebig verän-

dern, sie sollte aber nicht größer als 10 sein, da sonst der Bildschirm ȟberläuft«.

In den Zeilen ab 380 definieren Sie die einzelnen Zeichen mit Hilfe von DATAs. Die Anzahl der Datas soll gleich der Summe der Werte für AN sein, das heißt in diesem Fall ist die Summe von AN=10 und wir haben auch 10 DATAs. Wollen Sie eine Leerzeile ausgeben, so können Sie einfach — wie im Programm — zwei Anführungszeichen hintereinander setzen.

Auch alle Cursorzeichen, das heißt (CRSR DOWN)...(RVS ON) etc. können benutzt werden.



ten Diskette zu ändern, ohne dabei den Disketteninhalt zu zerstören. Wir zeigen Ihnen, wie es geht.

it dem DOS-Befehl »RENAME« ist es möglich, bestehenden Dateien einen neuen Namen zu geben. Dieser Befehl wirkt leider nur auf Dateiebene und nicht auch auf Diskettenebene, das heißt, es ist nicht möglich, den Diskettennamen und/oder die ID zu verändern. Dazu existiert der DOS-Befehl »NEW«, der den manchmal unerwünschten Nebeneffekt hat, daß sämtliche Programme und Dateien auf der Diskette gelöscht werden. Diesen Nachteil behebt das nachfolgend beschriebene Programm (siehe Listing).

Mit diesem Programm ist es möglich, den Namen und/oder die ID einer Diskette zu ändern, ohne daß der Disketteninhalt gelöscht wird. Es läuft auf jedem Commodore-Computer mit minimal 40 Zeichen pro Zeile. Durch kleine Änderungen bei der Bildschirmausgabe kann es auch auf einem VC 20 verwendet werden. Es können alle Floppys mit DOS 2A (also 1540, 1541, 4031, 4040) verwendet werden, wobei darauf zu achten ist, daß sich bei Doppelfloppys die zu ändernde Diskette in Drive 0 befindet.

#### Programmbedienung

Nachdem das Programm von Diskette oder Kassette geladen und mit RUN gestartet wurde, erscheint zuerst die Frage, ob die zu ändernde Diskette eingelegt ist. Ist dies nicht der Fall, kann das Programm gegebenenfalls durch Eingabe von »N« unterbrochen und durch Drücken der RETURN-Taste fortgesetzt werden. Als nächstes erscheint der Name und die ID der eingelegten Diskette auf dem Bildschirm.

Beantwortet man die Frage, ob der Name geändert werden soll, mit »J«, besteht die Möglichkeit, den neuen Diskettennamen einzugeben. Falls der eingegebene Name länger als 16 Zeichen ist, werden automatisch nur die ersten 16 verwendet. Gleiches gilt auch für die Eingabe der ID, deren maximale Länge 2 Zeichen beträgt.

Danach wird die Diskette geändert. Das Ende dieses Vorganges wird durch die Äusgabe von »DISKETTE GEÄNDERT — = — PROGRAMMENDE« angezeigt. Die Diskette ist nun mit dem neuen Namen versehen. Doch wie kam es dazu? Um diese Frage beantworten zu können, sollte man sich die Datenstruktur auf der Diskette etwas näher betrachten.

Die Diskette ist in 35 konzentrische Spuren aufgeteilt, die aus mehreren Sektoren bestehen. Jeder Sektor ist 256 Byte lang. Damit sich der Computer auch später noch zurechtfindet, wird ein Inhaltsverzeichnis angelegt (das sogenannte DI-RECTORY). In diesem Inhaltsverzeichnis befindet sich eine Liste der belegten und freien Sektoren, der Diskettenname, die ID und eine Liste der auf der Diskette gespeicherten Programme und Dateien.

Der hier interessierende Teil — Diskettenname und ID — ist auf Spur 18, Sektor 0 gespeichert. Der Name belegt in diesem Sektor die Bytes 144 bis 161, die ID 162 und 163. Nun stellt sich die Frage, wie diese Byte geändert werden können. Zu diesem Zwecke stellt das DOS sogenannte Direkt-Zugriffsbefehle zur Verfügung. Von besonderer Bedeutung sind hier:

BLOCK-READ (Abkürzung: U1): liest den Inhalt eines Sektors in den Pufferspeicher der Floppy.

BLOCK-WRITE (Abkürzung: U2): schreibt einen Datenblock aus dem Pufferspeicher in den angegebenen Sektor. BUFFER-POINTER (Abkürzung: B-P): setzt einen Zeiger auf jenes Byte im Pufferspeicher, auf das zugegriffen werden

Zum Ändern des Namens geschieht nun folgendes: 1. Das Directory wird in den Pufferspeicher gelesen.

2. Der alte Name wird durch den neuen ersetzt.

3. Die ID wird geändert.

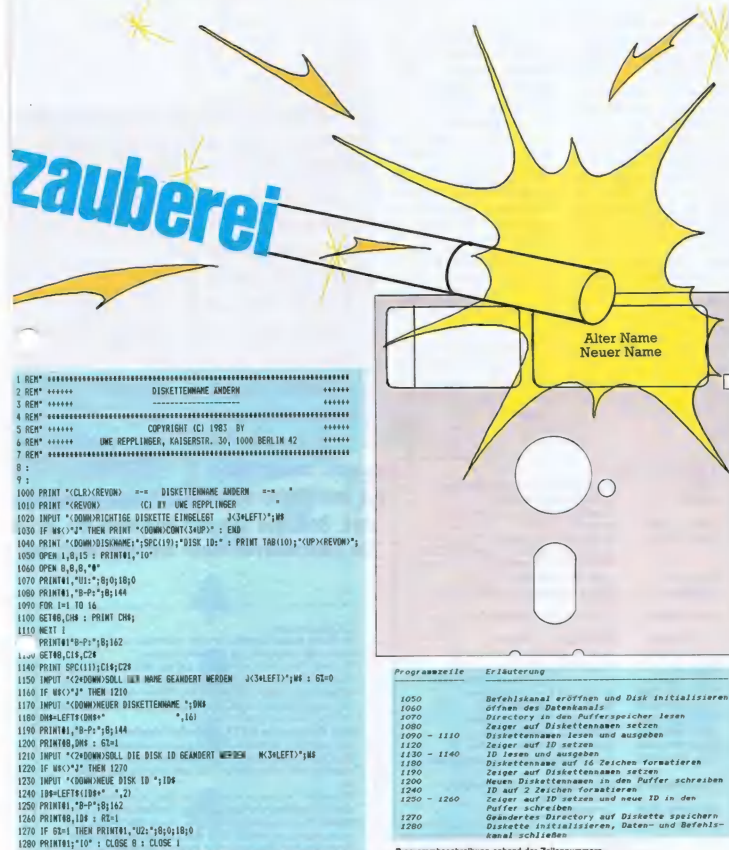
4. Das geänderte Directory wird aus dem Pufferspeicher auf

die Diskette übertragen.

Zur Übermittlung der Befehle muß zuerst der Befehlskanal mit OPEN 1,8,15 geöffnet werden. Bevor nun etwas in den Pufferspeicher geladen werden kann, muß ein Kanal für diesen Puffer angelegt werden. Dies geschieht mit OPEN 8,8,8," # ".

Das Lesen des Directory erfolgt mit PRINT #1, "U1:";8;0;18;0. Dadurch wird ein Datenblock von Laufwerk 0, Spur 18, Sektor 0 in dem Kanal 8 zugeordneten Puffer gelesen. Nun muß der Zeiger auf das erste Byte des Diskettennamens gesetzt werden: PRINT#1, B-P«;8;144. Jetzt kann der alte Name überschrieben werden. Dies geschieht mit der PRINT#8,DN\$, wobei in DN\$ der neue Diskettenname gespeichert ist. DN\$ muß genau 16 Byte lang sein. Das gleiche muß zum Ändern der ID gemacht werden (Zeile 1260, 1270).

Der geänderte Name steht nun im Pufferspeicher, er muß jetzt nur noch zurück auf die Diskette gebracht werden, dies geschieht durch PRINT #, "U2:";8;0;18;0 (schreibt den Inhalt des Pufferspeichers, der Kanal 8 zugeordnet ist, auf Spur 18, Sektor 0 der in Laufwerk 0 befindlichen Diskette). Die Diskette ist somit geändert. (Uwe Repplinger)



#### Programm, mit dem der Name und/oder die ID einer Diskette geändert werden kann

1290 PRINT "(2\*DOWN) (REVON)"; : IF 6%=1 THEN PRINT " DISKETTE GEANDERT -=-";

(CLR) = CLEAR HOME (REVON) = CTRL REVERS ON (DOWN) = CURSOR MACH UNITEN (UP) = CURSOR NACH OBEN (LEFT) = CURSOR MACH LINKS

#### Steuerzeichen

1310 END

#### Programmbeschreibung anhand der Zeilennummern

Mame -	Belegung
ня	Benutzereingabe
CH\$	Alter Diskettenname
C15	Erstes Zeichen der alten ID
C2\$	Zweites Zeichen der alten ID
DH#	Neuer Diskettenname
ID\$	Neue ID
G2.	GZ=1 : Diskette wurde geändert
	GZ=0 s Diskette wurde nicht geändert

#### Variablendefinition

1300 PRINT " PROGRAMMENDE

ieses Spiel für den Commodore 64 zeichnet sich durch seine Variationsvielfalt aus. Wie man aus dem Bildschirmfoto erkennen kann, befinden sich die Schätze auf mehreren Etagen verteilt, die wiederum untereinander mit Leitern verbunden sind. Die Verteilung der Schätze ist völlig zufällig, es kann daher auch vorkommen, daß in einem Stockwerk kein Schatz plaziert ist. Vor Beginn des Spiels können Sie die Laufgeschwindigkeit des Männchens - und natürlich die damit korrelierte Bewegungsvitalität der Monster in Stufen von Eins bis Zehn einstellen. Je höher der Schwierigkeitsgrad, desto mehr Punkte können Sie erzielen. Aber Vorsicht, es ist noch kein Meister vom Himmel gefallen. Die Spielstärke 10 dürfte für so manchen zur Erkenntnis der Selbstüberschätzung führen.

Haben Sie die erste Spielrunde überstanden, was nicht allzu schwierig ist, da Sie nur von einem Monster belästigt werden, so wird das gesamte Spielfeld neu aufgebaut. Das heißt die Leitern werden in einer völlig anderen Anordnung mit unterschiedlicher Länge positioniert. Auch das Monster hat sich vermehrt, nun wollen zwei Ungeheuer Ihren Erfolg verhindern. Bei jeder neuen Spielrunde kommt ein weiteres Monster hinzu. Die Sache beginnt knifflig zu werden. Jetzt sind Fingerspitzengefühl und Übersicht gefragt. Insgesamt haben Sie vier Schatzsucher zur Verfügung, um bis ans »Ende« der Strapazen zu gelan-

Sie können Ihren Schatzsucher entweder über die Tastatur oder mit einem Joystick steuern. Und nun viel Spaß bei der Jagd auf den High Score. (G. Klauser)

1. Programmaufbau:

Zeile 20: Basic-RAM nach oben begrenzen

Zeile 80: Spielanleitung aufrusen

Maschinenprogramm laden

Zeile 110-190: Spriteform lesen

Zeile 210-220: Video Bank 2 (\$8000-\$BFFF) wählen,

damit genügend Platz zum Speichern

der Sprites vorhanden ist.

Zeile 230 Form des Schatzes

Zeile 240-400: Sprites initialisieren, Spielfeld auf-

Zeile 410-480: Bewegen und Abfragen der Sprites/

Tastatur

Zeile 490-640: Initialisieren der Geister

Zeile 650-770: Laden des Maschinenprogramms Zeile 780-1050: Subroutine alle Schätze gehoben Zeile 1060-1280: Subroutine Zusammenstoß mit Geist

Zeile 1290-1320: Subroutine Ton initialisieren Zeile 1330-1680: Subroutine Spielanleitung Zeile 1690-1730: Subroutine Spielfeld aufbauen Zeile 1740-3300: Subroutine Leitern stellen Zeile 3310-3440: Subroutine Schätze verteilen Zeile 3450-3790: Maschinenprogramm Bildschirmauf-

Maschinenprogramm Bewegung/ Zeile 3800-5970:

Tastaturabfrage

Zeile 5980-7950: Spriteformen

> Das Programm »Schatzsucher« nach Zeilennummern aufgeschlüsselt



Der Name des Programms scheint zu täuschen. Denn die Schätze, die Sie suchen sollen, sind nicht irgendwo versteckt, im Gegenteil, sie liegen offen vor Ihnen. Nur beim Aufsammeln dieser wertvollen Gegenstände werden Sie von Monstern in nicht unerheblicher Art und Weise behin-



dert. Schlagen Sie den Monstern ein Schni Sie Reaktionsvermögen und Übersicht, vor

2. Erläuterungen:

Da Video Bank 2 gewählt wurde, muß dies dem Screen Editor mit POKE 648,132 mitgeteilt werden.

Wird ein Programm nach Zeile 220 mit (RUN/STOP) (RE-STORE) abgebrochen, ist auf dem Bildschirm nichts Sinnvolles zu erkennen, da der Screen-Editor nicht automatisch zurückgesetzt wird. Dies kann jedoch durch ein PO-KE 648,4 manuell geschehen.

Beim Einlesen der DATA-Zeilen des Maschinenprogrammes wird alle 10 Zeilen ein Checksummentest durchgeführt, um Eingabefehler zu vermeiden. Dieser Test erkennt jedoch keine Fehler, die sich gegenseitig aufheben.

Wenn das Programm einwandfrei läuft, kann dieser Test entfernt werden, um das Einlesen der Data-Zeilen zu verkürzen. Am vorteilhaftesten ist es, wenn die beiden Maschinenprogramme mit Hilfe eines Monitors als Maschinenprogramm abgespeichert werden, da dies die Ladezeit gewaltig verringert.

\$C000-\$C0C4: \$C400-\$C92E:

Programm zum Bildschirmaufbau

Programm Bewegung/

Tastaturabfrage

Temporare Speicher:

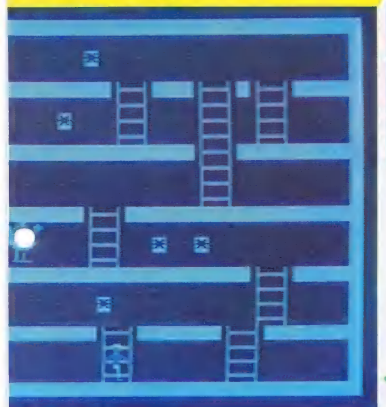
\$CF90-\$CFFF

Zeiger:

\$FB, \$FC, \$FD, \$FE

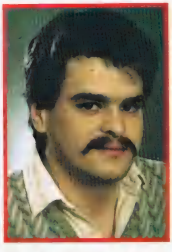
Elnige Erläuterungen zum »Schatzsucher«

## Zsücker



chen, zeigen m — bewahren Sie ruhig Blut. des Mondis

Das Spiel
Schatzsucher
braucht sich nicht
hinter professionellen Spielen
zu verstecken.
Wegen der grafisch
ansprechenden
Lösung und
dem Spielwitz
wurde es
zum Listing
des Monats
gewähtt.



er Autor Gerhard Klauser stellt sich im folgenden kurz selbst vor:

 Geboren am 8.12.1958 in Dornbirn/Österreich

 Ausbildung als Elektrotechniker

 Derzeitige Tätigkeit: Testprogrammerstellung für Leiterplatten und Prüfplanung

Zur Spielidee: Als ich im Sommer 1983 den Commodore 64 erwarb, da waren nur wenige Spielprogramme erhältlich. Daher beschloß ich, ein Spiel, das ich auf einem Spielautomaten gesehen hatte, in verbesserter Form für den C 64 zu erstellen. Das Ergebnis von zirka 60 Stunden Arbeit liegt Ihnen nun vor. Anmerkung: Das Spiel war ursprünglich vollkommen in Basic geschrieben, es war jedoch so langsam, so daß ich die Bewegungsabläufe in einem Maschinenprogramm sammenfaßte.

(Ing. Gerhard Klauser)

10 REM SCHATZSUCHER

20 POKE56,127

25 DIM LH(6,2):DIMLE(6,2)

30 FORX=0T06:FORY=0T02

48 LH(X,Y)=0

50 LE(X,Y)=0

60 NEXTY

80 GOSUB1330:GOSUB650

90 PU=0:DU=0:AS=1:PG=0

100 BA=32768

110 FORX=0T062:READDA:POKE15808+BA+X,DA:NEXT

120 FORX=0T062:READDA:POKE15872+BA+X,DA:NEXT
130 FORX=0T062:READDA:POKE15936+BA+X.DA:NEXT

140 FORX=0T062:READDA:POKE16000+BA+X,DA:NEXT

FR EDDY-STORE DEADDA DOVE 10000 DATA DA NEVI

150 FORX=0T062:READDA:POKE16064+BA+X,DA:NEXT
160 FORX=0T062:READDA:POKE16128+BA+X,DA:NEXT

170 FORX=0T062:READDA:POKE832+8A+X,DA:NEXT

180 FORX=0T062:READDA:POKE896+BA+X,DA:NEXT

190 FORX=0T062:READDA:POKE960+8A+X,DA:NEXT

200 OT=PEEK (56578)

210 POKE56578, PEEK (56578) OR3: POKE56576, (PEEK (56576) AND252) OR1

220 POKE56578,OT:POKE648,132:PRINT"

230 WE=42+128:POKE53150,WE

240 POKE2040+BA,247:POKEV+21,3

250 V=53248:POKEV,32:POKEV+1,220:POKEV+21,1:POKEV+39,7:XM=32:YM=220:POKE2040+8A,

260 POKEV+16,0

270 POKEV+37,2:POKEV+38,7:POKEV+39,6:POKEV+40,5:POKEV+41,4:POKEV+42,3:POKEV+43,7

280 POKEV+28,255

290 PU=0:DU=0:AS=1:PG=0

300 POKEV+21,3:POKE2040+BA,247

310 GOSUB1690:POKE53149.0

320 POKEV+16,PEEK(V+16)AND254:POKEV,32:POKEV+1,220:YM=220:XM=32:POKE2040+BA,247

330 GOSUB1740

340 GOSUB3310

350 PO=BA+1024+INT((YM-50)/8)\*40+INT((XM-24)/8)

360 PH=INT(P0/256):PL=P0-PH\*256

370 POKE53238, PL: POKE53239, PH

380 GOSUB490

390 POKE53265, PEEK (53265) OR16

400 GOSUB1290

410 REM MANN BEWEGEN/ABFRAGE

420 SYS50176

430 FORX=1TOSG:NEXT

Listing: »Schatzsucher«



7010 DATA 000,255,000 450 IF (PEEK (V+30)AND(1))=1THEN1060 Vorgezogener Schluß des Listing 7020 DATA 000,195,000 (von Seite 95) »Schatzsucher« 460 PU=PU+PEEK (53149) : POKE53149.0 7030 DATA 000,195,000 470 IEPU=10THEN780 6910 DATA 000,020,128 7040 DATA 000,131,000 480 GOTO 420 6920 DATA 000,020,128 7050 DATA 002,131,000 490 REM GEIST INITIALISIEREN 6930 DATA 000,170,128 7060 DATA 000,002,000 500 X(1)=32:Y(1)=58:X(2)=312:Y(2)=58:X(3)=32:Y(3)=90: 7070 DATA 000,002,128 7080 REM MANN STEIGEND 6940 DATA 002,170,000 X(4)=312:Y(4)=90 6950 DATA 002,170,000 510 POKEV+2,X(1):POKEV+3,Y(1) LINKS 7090 DATA 000,060,000 6960 DATA 008,170,000 520 POKEV+4,X(2)-255:POKEV+5,Y(2) 6970 DATA 008,170,000 530 POKEV+6,X(3):POKEV+7,Y(3) 7100 DATA 804,255,800 6980 DATA 004,170,000 540 POKEV+8,X(4)-255:POKEV+9,Y(4):POKEV+16,20 7110 DATA 008,020,000 6990 DATA 000,170,000 550 POKE2041+BA,13:V(1)=0:POKE2042+BA,14:V(2)=1 7120 DATA 008.020.000 7000 DATA 000,255,000 560 POKE2043+BA, 15: V(3)=2: POKE2044+BA, 13: V(4)=0 7130 DATA 002,020,000 570 FORK=1T04:R(K)=2:NEXT 7140 DATA 002,020,000 TBE FORK = 1 TO4 7150 DATA 002,170,000 599 PO(K)=BA+1024+INT((Y(K)-50)/8)#40+INT((X(K)-24)/8)\*NEXTK 7180 DATA 000,170,128 FULL FORK = 1704: POKE53239+2\*K . (INT(PO(K)/256)) 7170 DATA 000,170,128 610 POKE53238+2\*K, (PO(K)-(INT(PO(K)/256))\*256)\*NEXTK 620 POKE53229+2,37:POKE53229+4,34:POKE53229+6,37:POKE53229+8,34 7180 DATA 000,170,032 7190 DATA 000,170,032 630 POKE53219+2.37:POKE53219+4.34:POKE53219+6.37:POKE53219+8.34 7200 DATA 000,170,016 640 POKEY+30,0:POKE54272+14,255:POKE54272+15,255:POKE54272+18,128:RETURN 7210 DATA 000,170,000 650 REM LADEN DES MASCHINENPROGRAMMS 7220 DATA 000,255,000 BES ZIEL=49152:XS=0 7230 DATA 000,255,000 READX: IFX=-1THEN750 670 7240 DATA 000,195,128 680 XS=XS+X 7250 DATA 000,195,128 IF XC>(-2)THEN GOTO 740 7260 DATA 000,194,000 700 READX#: READ CHECKSUM: IFXS=CHECKSUMTHENXS=0:GOTO670 7270 DATA 000,194,128 710 PRINT" "" FCHECKSUMMENFEHLER IN "FX\$ 7280 DATA 000,128,000 720 PRINT'SOLLWERT="; CHECKSUM 7290 DATA 002,128,000 730 PRINT" ISTWERT =";XS:STOP 7300 REM GEIST FORM 1 740 POKEZ IEL . X: Z IEL = Z IEL + 1: GOTO670 7310 DATA 000,040,000 750 IF ZIEL>51473THENRETURN 7320 DATA 000,040,000 760 2 IEL=50176: GOTO670 7330 DATA 000,170,000 778 RETURN 7340 DATA 002,170,128 780 REM ALLE SCHAETZE GEHOBEN 7350 DATA 002,105,128 790 PG=(PU\*AS\*100)\*PU(0)+(PG) 7360 DATA 138,170,162 800 PU=0:POKE53149.0 7370 DATA 170,170,170 SID IF MACPOTHENMA=PO 7380 DATA 169,105,106 820 V2=PEEK (V+21) 7390 DATA 170,085,170 830 GOSUBSER 7400 DATA 138,085,162 840 PRINT" LIHRE PUNKTE: ",PG 7410 DATA 010.150,160 850 PRINT" MAXIMALE PUNKTE: ", MA 7420 DATA 802,170,128 860 PRINT MESIE HABEN NOCH ", (4-DU); " SCHATZSUCHER" 7430 DATA 002,170,128 870 IF DU=4 THEN PRINT MARCHING PRINT MARCHING PIELENDE ":FORK=1T05000:NEXTK:GOTO200 7440 DATA 002,170,128 880 FORK = 1T05000 : NEXTK : AS = AS+1 7450 DATA 000,170,000 890 IFAS=2THENPOKEV+21,7:GOT0310 7460 DATA 000,130,000 SUB IFAS=3THENPOKEV+21,15:GOTO310 7470 DATA 800,130,000 910 POKEV+21,31:GOT0310 7480 DATA 002,162,000 920 SI=54272:POKESI+12,9:POKESI+13,255:POKESI+24,15:POKESI+11,33 7490 DATA 000,002,000 930 FORX=0T0255STEP15:POKESI+8,X:POKESI+7,255 7500 DATA UUU.002.000 940 FORY=0T0255STEP15:POKES1+7,255-Y 7510 DATA 000,010,128 950 NEXTY 7520 REM GEIST FORM 2 960 NEXTX 7530 DATA 000,040,000 Listing »Schatzsucher« 970 POKESI+12,9:POKESI+13,0:POKESI+8,10:POKESI+7,177 7540 DATA 032,040,008 980 IF V2=31 THEN UM=4 (Fortsetzuno) 7550 DATA 168,170,042 990 IF V2=15 THEN UM=3 7560 DATA 176,170,170 1000 IF V2=07 THEN UM=2 7570 DATA 042,105,168 1010 IF V2=03 THEN UM=1 7580 DATA 010,105,160 1020 FORX=UM TO 0 STEP-1 7590 DATA 010,105,160 1030 POKESI+11,33:POKESI+11,32 7600 DATA 010,170,160 1048 POKEV+21, (PEEK (V+21) AND (255-21X)) 7610 DATA 010,170,160 1050 FORY=0T0800:NEXTY:NEXTX:POKEV+21,0:PRINT" :RETURN 7520 DATA 010,085,160 1060 REM ZUSAMMENSTOSS MIT GEIST 7630 DATA 010,150,160 1070 SI=54272:POKESI+12,9:POKESI+13,255:POKESI+24,15:POKESI+8,8:POKESI+7,255:POK 7840 DATA 010,085,160 ES1+11,17 7650 DATA 002,170,128 1080 V2=PEEK (V+21):POKEV+21,V2AND254 7668 DATA 002,170,128 1090 FORZE=1T010:POKEV+29,255:POKEV+23,255:POKES1+8,20 7870 BATA 000,170,000 1100 FORWA=1T070:NEXTWA:POKEV+29,0:POKEV+23,0:POKESI+8,8:FORWA=1T070:NEXTWA:NEXT 7688 DATA 800.132.000 ZE 7690 DATA 000,132,000 1110 POKEV+29,0:POKEV+23,0:POKESI+11,0 7700 DATA 000,132,000 1120 PG=(PU\*AS\*100)\*PU(0)+PG 7710 DATA 000,132,000 1130 PU=0:DU=DU+1 7720 DATA 000,132,000 1140 IF MACPOTHENMA=PG 7730 DATA 001,170,128 1150 PRINT 7740 REM GEIST FORM 3 1160 POKEV+21.0 7750 DATA 000,040,000 1170 PRINT' LIHRE PUNKTE: ",PG 7760 DATA 000,040,000 1180 PRINT" MAXIMALE PUNKTE: ",MA 7770 DATA 000,170,000 1190 PRINT ME IE HABEN NOCH \*, (4-DU); \* SCHATZSUCHER\* 7780 DATA 002.170.128 7790 DATA 002,105,128 1210 GOTO1270 7800 DATA 010.105.160 1220 POKE 198,0: INPUT "INDISCHWIER IGKE ITSGRAD ANGEBEN (1-10)"; SG 7810 DATA 010,170,160 1230 PU(0) = INT(SG) 7820 DATA 041,150,104 1240 IFPU(0)>10THENPU(0)=10 7830 DATA 041,085,104 IFPU(0)(1THENPU(0) 7840 DATA 169,085,108 1260 SG=100-10\*PU(0):GOTO200 7850 DATA 170,105,170 1270 FORK=1T05000:NEXTK 7860 DATA 138,170,162 1280 POKEV+21, V2:GDT0310 7870 DATA 130,170,130 1290 REM TON 7880 DATA 002,170,128 1300 SI=54272:FL=SI:FH=SI+1:TL=SI+2:TH=SI+3:W=SI+4:A=SI+5:H=SI+6:L=SI+24 7890 DATA 000,170,000 1310 POKEL, 15: POKEA, 15: 16: 15: POKEH, 1: 16: 1: POKETH, 8: POKETL, 0: POKEFH, 14: POKEFL, 162 7900 DATA 000,130,000 7310 DATA 000.130.000 1330 REM SPIELANLEITUNG 7920 DATA 000,130,129 1340 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINT"%" 7930 DATA 800,128,000 1350 PRINT COPYRIGHT COPYRIGHT COPYRIGHT 7940 DATA 000,128,000 7950 DATA 802,160,000 92 = 15 READY.

```
2300 POKELE(3,1)-1-(X-1):40,64
                                                                     2310 POKELE(3,1)-1-(X-1)*40+54272-8A,10
1378 PRINT' LIDERERES CHATZSUCHE"
                                                                     2320 POKELE(3,1)-2-(X-1)*40,107
1330 PRINT "MICESPER PROPING. KLAUSER G.
                                                                     2330 POKELE(3,1)-2-(X-1)#40+54272-BA,10
1398 PRINT "MANAGEMENT BEST DORNEIRN
                                                                     2340 NEXT
1400 PRINT "PORCEDED HAEHLINGEN 8
                                                                     2350 LA(4)=INT(RND(1)#2)+1
1410 PRINT PROPOSITION NUSTRIA"
                                                                     2360 IFLA(4)=1THEN2470
1420 PRINT" COPYRIGHT COPYRIGHT COPYRIGHT COPYRIGHT"
                                                                    2370 LH(4,2)=1
1430 FORK = 1T03000: NEXTK
                                                                     2380 LE(4,2)=INT(RND(2)+31)+1628+BA
1440 PRINT"J"
                                                                     2390 FORX=1T04*LH(4,2)
1450 PRINT'ES GEHT DARUM, MOEGLICHST VIELE SCHAETZE";
                                                                     2400 POKELE(4,2)-(X-1)*40,115
1460 PRINT"ZU HEBEN, OHNE VON DEN GEISTERN GEFANGEN";
                                                                     2410 POKELE(4,2)-(X-1)*40+54272-BA,10
1470 PRINT"ZU WERDEN."
                                                                     2428 POKELE(4,2)-1-(X-1):48,64
1480 PRINT WENN ALLE SCHAETZE GEHOBEN SIND, DANN"
                                                                     2430 POKELE(4,2)-1-(X-1)*40+54272-BA,10
1490 PRINT"ERHALTEN SIE EIN FREISPIEL.
                                                                     2440 POKELE(4,2)-2-(X-1)#40,107
1500 PRINT ZUSAETZLICH ERHOEHT SICH DER SCHWIERIG- KEITSGRAD."
                                                                     2450 POKELE(4,2)-2-(X-1)#40+54272-BA,10
1510 PRINT"BEI KONTAKT MIT EINEM GEIST WIRD NEU"
1528 PRINT GESTARTET. DIE ANZAHL DER SCHATZSUCHER"
                                                                     2460 NEXT
                                                                     2470 LE(4,1)=INT(RND(2)+31)+1628+8A
1530 PRINT"WIRD UM EINS VERRINGERT"
                                                                     2480 LH(4,1)=1
1540 PRINT BEIM START STEHEN 4 SCHATZSUCHER ZUR VERFUEGUNG."
                                                                     2490 IFLE(4,1)>LE(4,2)+7THEN2520
1550 PRINT'M"
                                                                     2500 IFLE(4,1)(LE(4,2)-10THEN2520
1560 PRINT PROPERTIES E WEGUNG :"
                                                                     2510 GOTO2470
1570 PRINT DESCRIPTION
                                                                     2520 FORX=1T04*LH(4,1)
1580 PRINT DESCRIPTION AUFWAERTS"
2530 POKELE(4,1)-(X-1)*48,115
                                                                     2540 POKELE(4,1)-(X-1):40+54272-BA,10
                                                                     2550 POKELE(4,1)-1-(X-1)#40,64
                                                                     2560 POKELE(4,1)-1-(X-1)*40+54272-BA,10
                                                                     2578 POKELE(4,1)-2-(X-1)*48,107
1630 INPUT MISCHWIERIGKEITSGRAD ANGEBEN (1-10) 15G
                                                                     2580 POKELE(4,1)-2-(X-1)*40+54272-BA,10
1540 PU(0)=INT(SG)
                                                                     2598 NEXT
1658 IFPU(0)>18THENPU(0)=18
                                                                     2600 LA(5)=INT(RND(7)#4)+1
1660 IFPU(0) (1THENPU(0)=1
                                                                     2610 IFLA(5)=1THEN2790
1670 SG=100-10*PU(0)
                                                                     2620 LH(5,2)=INT(RND(6)*4)+1
1680 RETURN
                                                                     2630 IFLH(5,2))2THENLH(5,2)=2
1690 REM SPEILFELD AUFBAUEN
                                                                     2640 LE(5,2)=1NT(RND(2)+31)+1788+8A
1700 PRINT"J"
                                                                     2650 IFLE(5,2))LE(4,1)+5+160THEN2680
1718 SYS49152
                                                                     2660 IFLE(5,2)(LE(4,1)-7+160THEN2680
1720 POKE53280.0: POKE53281,0
                                                                     2670 GOTO2640
1730 RETURN
                                                                     2680 IFLE(5,2) >LE(4,2)+5+160THEN2710
1740 REM LEITERN AUFBAUEN
                                                                     2690 IFLE(5,2)(LE(4,2)-7+160THEN2710
1750 LA(2)=INT(RND(4)+3)+1
                                       Listing »Schatzsucher«
                                                                     2700 GOTO2640
1760 IFLA(2)=1THEN1860
                                       (Fortsetzung)
                                                                     2710 FORX=1T04*LH(5,2)
 1770 LE(2,2)=INT(RND(5)+31)+1308+BA
                                                                     2720 POKELE(5,2)-(X-1)*40,115
1788 FORX=0T03
                                                                     2730 POKELE(5,2)-(X-1)*40+54272-88,10
 1790 POKELE(2,2)-X*40,115
                                                                      2740 POKELE(5,2)-1-(X-1)*40,64
 1800 POKELE(2,2)-X:40+54272-BA,10
                                                                     2750 POKELE(5,2)-1-(X-1)*40+54272-8A,10
 1810 POKELE(2,2)-1-X:40,64
                                                                      2760 POKELE(5,2)-2-(X-1)#40,107
 1820 POKELE(2,2)-1-X*40+54272-BA,10
                                                                      2770 POKELE(5,2)-2-(X-1)#40+54272-BA,10
 1830 POKELE(2,2)-2-X#40,107
                                                                      2788 NEXT
 1840 POKELE(2.2)-2-X:40+54272-8A,10
                                                                      2790 REM
 1850 NEXTK
                                                                      2800 LH(5,1)=INT(RND(6)#2)+1
 1860 LE(2,1)=INT(RND(5)+31)+1308+BA
                                                                      2810 LE(5,1)=INT(RND(2)*31)+1788+BA
 1870 IFLE(2,1))(LE(2,2)+8)THEN1900
                                                                      2820 IFLE(5,1)>LE(4,1)+3+160THEN2850
 1880 IFLE(2,1)((LE(2,2)-11)THEN1900
                                                                      2830 IFLE(5,1)(LE(4,1)-3+160THEN2850
 1890 GOTO1860
                                                                      2840 GOTO2810
 1900 FORX=0T03
                                                                      2850 IFLE(5,1)>LE(4,2)+3+160THEN2880
 1910 POKELE(2,1)-X*40,115
1920 POKELE(2,1)-X*40+54272-8A,10
                                                                      2860 IFLE(5,1)(LE(4,2)-3+160THEN2880
 1930 POKELE(2,1)-1-X:40,64
                                                                      2870 GOTO2810
                                                                      2880 IFLE(5,1)>LE(5,2)+8THEN2910
 1940 POKELE(2,1)-1-X*40+54272-BA,10
 1950 POKELE(2,1)-2-X*40,107
                                                                      2890 IFLE(5,1)(LE(5,2)-7THEN2910
 1960 POKELE(2.1)-2-X#40+54272-8A,10
                                                                      2900 GOTO2810
                                                                      2910 FORX=1T04*LH(5,1)
 1970 NEXT
                                                                      2920 POKELE(5,1)-(X-1)*40,115
 1980 LA(3)=2
                                                                      2930 POKELE(5,1)-(X-1)*40+54272-BA,10
 1990 IFLA(3)=1THEN2190
 2000 LH(3,2)=INT(RND(6)#2)+1
                                                                      2940 POKELE(5,1)-1-(X-1):40,64
                                                                      2950 POKELE(5,1)-1-(X-1)*40+54272-BA,10
 2010 LE(3,2)=INT(RND(2):31)+1468+BA
 2020 IFLE(3,2)>LE(2,1)+5+160THEN2050
                                                                      2960 POKELE(5,1)-2-(X-1):40,107
                                                                      2970 POKELE(5,1)-2-(X-1)#40+54272-BA,10
 2030 IFLE(3,2)(LE(2,1)-7+160THEN2050
 2040 GOTO2010
                                                                      2980 NEXT
 2050 IFLE(3,2)>LE(2,2)+5+160THEN2080
                                                                      2990 LH(6,2)=1
 2060 IFLE(3,2)(LE(2,2)-7+160THEN2080
                                                                      3000 LA(6)=2
                                                                      3010 IFLA(6)=1THEN3170
 2070 GOTO2010
                                                                      3020 LE(6,2)=INT(RND(2):31)+1948+BA
 2080 FORX=1T04*LH(3,2)
                                                                      3030 IFLE(6,2)>LE(5,1)+5+160THEN3060
 2030 POKELE(3,2)-(X-1)*48,115
 2100 POKELE(3,2)-(X-1):40+54272-8A,10
                                                                      3040 IFLE(6,2)(LE(5,1)-7+160THEN3060
 2110 POKELE(3,2)-1-(X-1)*40,64
                                                                      3050 GOTO3020
 2120 POKELE(3,2)-1-(X-1)#40+54272-BA,10
                                                                      3060 IFLE(6,2)>LE(5,2)+5+160THEN3090
 2130 POKELE(3,2)-2-(X-1)#40,107
                                                                      3070 IFLE(6,2) < LE(5,2) -7+160THEN3090
 2140 POKELE(3,2)-2-(X-1):40+54272-BA,10
                                                                      3080 GOTO3020
                                                                      3090 FORX=1T04*LH(6,2)
 2150 NEXT
                                                                      3100 POKELE(6,2)-(X-1)*40,115
 2160 LH(3,1)=INT(RND(6)#2)+1
                                                                      3110 POKELE(6,2)-(X-1)*40+54272-BA,10
 2170 LE(3,1)=INT(RND(2)*31)+1468+BA
                                                                      3120 POKELE(6,2)-1-(X-1):40,64
 2180 IFLE(3,1)>LE(2,1>+3+160THEN2210
                                                                      3130 POKELE(6,2)-1-(X-1) #40+54272-8A,10
 2190 IFLE(3,1)(LE(2,1)-3+160THEN2210
                                                                      3140 POKELE(6,2)-2-(X-1)#40,107
 2200 GOTO2170
                                                                      3150 POKELE(6,2)-2-(X-1)*40+54272-BA,10
 2210 IFLE(3,1))LE(2,2)+5+160THEN2240
 2220 IFLE(3,1)(LE(2,2)-7+160THEN2240
                                                                      3160 NEXT
                                                                      3170 LH(6,1)=1
 2238 GOTO2170
                                                                      3180 LE(6,1)=[NT(RND(2)+31)+1948+8A
 2240 IFLE(3,1))LE(3,2)+5THEN2270
                                                                      3190 IFLE(6,1)>LE(6,2)+8THEN3220
 2250 IFLE(3,1)(LE(3,2)-7THEN2270
                                                                      3200 IFLE(6,1)(LE(6,2)-7THEN3220
 2260 GOTO2170
                                                                      3210 GOTO3180
 2270 FORX=1T04*LH(3,1)
 2280 POKELE(3,1)-(X-1)*48,115
                                                                      3220 FORX=1T04*LH(6,1)
                                                                      3230 POKELE(6,1)-(X-1)*48,115
 2290 POKELE(3,1)-(X-1)*40+54272-BA,10
```

```
3240 POKELE(6,1)-(X-1)*40+54272-BA,10
                                                                         4110 DATA 160, 207, 162, 247, 142, 192
 3250 POKELE(6,1)-1-(X-1)*40,64
                                                                          4120 DATA 207, 162, 8, 142, 176, 207
 3260 POKELE(6,1)-1-(X-1)#40+54272-BA,10
                                                                          4130 DATA 32, 22, 198, 32, 236,
                                                                          4140 DATA 160, 3, 32, 72, 200, 160
 3270 POKELE(6,1)-2-(X-1)*40,107
 3280 POKELE(6,1)-2-(X-1)*40+54272-BA,10
                                                                          4150 DATA 8, 140, 160, 207, 162, 239
                                                                           4160 DATA 142, 192, 207, 162, 16, 142
 3290 NEXT
 3300 RETURN
                                                                           4170 DATA 176, 207, 32, 22, 198, 32
                                                                           4180 DATA 236, 196, 160, 4, 32, 72
 3310 REM SCHAETZE VERTEILEN
                                                                           4190 DATA 200, 96, 185, 208, 207, 153, -2
, "4100 - 4190", 8156
 3320 AZ =0
 3330 FORX=0T09
 3340 PS=INT(RND(8)*37)+2
                                                                            4200 DATA 224, 207, 201, 33, 240, 14
                                                                            4210 DATA 201, 36, 240, 13, 201, 37
 3350 ZE=INT(RND(4)#6)+1
                                                                            4220 DATA 240, 12, 201, 34, 240,
 3360 IFPEEK(1104+BA+PS+(ZE-1)*160)=32THEN3380
 3370 GOTO3340
                                                                            4230 DATA 24, 96, 76, 16, 197, 76
 3380 IFPEEK(1104+BA+PS-1+(ZE-1)*160)=160THEN3340 4240 DATA 64, 197, 76, 112, 197, 76
 3390 IFPEEK(1104+BA+PS+1+(ZE-1):160)=160THEN3340 4250 DATA 160, 197, 185, 246, 207, 56
                                                                            4260 DATA 233, 40, 144, 10, 133, 253
4270 DATA 185, 247, 207, 133, 254, 76
 3400 POKE(1104+BA+PS+(ZE-1)*160),WE
 3410 POKE(1104+PS+(ZE-1)*160+54272),13
 3420 AZ = AZ +1
                                                                            4280 DATA 44, 197, 133, 253, 185, 247
                                                                            4290 DATA 207, 56, 233, 1, 133, 254, -2, "4200 - 4290", 8499
 3430 NEXTX
 3440 RETURN
                                                                            4300 DATA 165, 253, 153, 246, 207, 165
 3450 REM MP DATA ZEILEN
                                                                            4310 DATA 254, 153, 247, 207, 185, 208
 3460 DATA 160, 0, 162, 0, 173, 194
                                                                           4320 DATA 207, 153, 224, 207, 32, 208
 3470 DATA 192, 133, 251, 173, 195, 192
                                                                          4330 DATA 197, 96, 185, 246, 207, 24
                                                                    4340 DATA 105, 40, 176, 10, 133, 253
4350 DATA 185, 247, 207, 133, 254, 76
4360 DATA 92, 197, 133, 253, 185, 247
4370 DATA 207, 24, 105, 1, 133, 254
4380 DATA 165, 253, 153, 246, 207, 165
 3480 DATA 133, 252, 169, 13, 145, 251
 3490 DATA 230, 251, 240, 3, 76, 27
 3500 DATA 192, 230, 252, 165, 252, 201
 3510 DATA 219, 240, 3, 76, 14, 192
 3520 DATA 165, 251, 201, 255, 240, 3
 3530 DATA 76, 14, 192, 234, 169, 0
                                                                        4390 DATA 254, 153, 247, 207, 185, 208, -2
                                                                  4300 - 4390", 10520

4400 DATA 207, 153, 224, 207, 32, 218

4410 DATA 197, 96, 185, 246, 207, 24

4420 DATA 105, 1, 176, 10, 133, 253

4430 DATA 185, 247, 207, 133, 254, 76
 3540 DATA 133, 251, 169, 132, 133, 252
 3550 DATA 160, 0, 32, 181, 192, 169, -2
, "3460 - 3550", 9253
                                                                                                                                         Listing »Schatzsucher«
 3560 DATA 160, 133, 251, 169, 132, 133
3570 DATA 252, 160, 0, 32, 181, 192
                                                                                                                                         (Fortsetzung)
 3580 DATA 169, 64, 133, 251, 169, 133
                                                                    4440 DATA 140, 197, 133, 253, 185, 247
4450 DATA 207, 24, 105, 1, 133, 254
4450 DATA 165, 253, 153, 246, 207, 165
4470 DATA 254, 153, 247, 207, 185, 208
4480 DATA 207, 153, 224, 207, 32, 228
 3590 DATA 133, 252, 160, 0, 32, 181
3600 DATA 192, 169, 224, 133, 251, 169
 3610 DATA 133, 133, 252, 160, 0, 32
3620 DATA 181, 192, 169, 128, 133, 251
3630 DATA 189, 134, 133, 252, 160, 0
3640 DATA 32, 181, 192, 169, 32, 133
3650 DATA 251, 169, 135, 133, 252, 160, -2
, "3560 - 3650", 9059
4480 DATA 207, 153, 224, 207, 32, 228
4490 DATA 197, 96, 185, 246, 207, 56, -2, "4400 - 4490", 10134
4500 DATA 233, 1, 144, 10, 133, 253
4510 DATA 185, 247, 207, 133, 254, 76
4520 DATA 188, 197, 133, 253, 185, 247
 3620 DATA 181, 192, 169, 128, 133, 251
                                                                4520 DATA 188, 197, 133, 253, 185, 247
4530 DATA 207, 56, 233, 1, 133, 254
4540 DATA 165, 253, 153, 246, 207, 165
4550 DATA 254, 153, 247, 207, 185, 208
4560 DATA 207, 153, 224, 207, 32, 253
4570 DATA 197, 96, 185, 1, 208, 56
4580 DATA 233, 8, 153, 1, 208, 96
4590 DATA 185, 1, 208, 24, 105, 8, -2, "4500 - 4590", 9453
4600 DATA 153, 1, 208, 96, 165, 0
4610 DATA 208, 24, 105, 8, 176, 4
4620 DATA 153, 0, 208, 96, 153, 0
4630 DATA 208, 173, 16, 208, 13, 176
4640 DATA 207, 141, 16, 208, 96, 185
4650 DATA 0, 208, 56, 233, 8, 144
4660 DATA 4, 153, 0, 208, 96, 153
 3660 DATA 0, 32, 181, 192, 169, 192
 3670 DATA 133, 251, 169, 135, 133, 252
 3680 DATA 160, 0, 32, 181, 192, 162
 3690 DATA 0, 169, 0, 133, 251, 169
 3700 DATA 132, 133, 252, 160, 39, 169
3710 DATA 160, 145, 251, 200, 145, 251
3720 DATA 232, 224, 24, 240, 19, 169
3730 DATA 40, 24, 101, 251, 176, 5
 3740 DATA 133, 251, 76, 147, 192, 133
 3750 DATA 251, 230, 252, 76, 147, 192
 3760 DATA 96, 169, 160, 145, 251, 200
3770 DATA 192, 40, 240, 3, 76, 181
                                                                  4650 DATA 0, 208, 56, 233, 8, 144
4660 DATA 4, 153, 0, 208, 96, 153
4670 DATA 0, 208, 173, 16, 208, 45
4680 DATA 192, 207, 141, 16, 208, 96
4690 DATA 185, 224, 207, 201, 33, 208,-2, "4600-4690", 7254
4700 DATA 3, 76, 189, 198, 201, 36
4710 DATA 208, 3, 76, 189, 198, 192
4720 DATA 2, 208, 3, 76, 149, 198
4730 DATA 192, 6, 208, 3, 76, 149
4740 DATA 198, 173, 27, 212, 56, 233
3780 DATA 192, 96, 00, 216
3790 DATA -2, "3660 - 3790", 11165, -1
3800 DATA 173, 159, 207, 201, 170, 240
3810 DATA 3, 32, 19, 200, 169, 255
3828 DATA 141, 2, 220, 165, 203, 201
3830 DATA 41, 208, 5, 169, 33, 76
3840 DATA 56, 196, 201, 44, 208, 5
3850 DATA 169, 36, 76, 56, 196, 201
3860 DATA 42, 208, 5, 169, 34, 76
3870 DATA 56, 196, 201, 50, 208, 5
                                                                         4740 DATA 198, 173, 27, 212, 56, 233
                                                                        4750 DATA 128, 144, 5, 169, 33, 76
3880 DATA 169, 37, 76, 56, 196, 32
3890 DATA 158, 200, 162, 254, 142, 192, -2
                                                                        4760 DATA 68, 198, 169, 36, 153, 208
         *3800 - 3890* , 7658
                                                                      4770 DATA 207, 32, 1, 199, 144, 3
                                                                         4780 DATA 76, 255, 198, 185, 224, 207
3900 DATA 207, 162, 1, 160, 0, 140
                                                                    4790 DATA 153, 208, 207, 32, 1, 199, -2, "4700 - 4790", 7654
3910 DATA 160, 207, 142, 176, 207, 153
3920 DATA 208, 207, 32, 1, 199, 144
                                                                        4800 DATA 144, 3, 76, 255, 198, 201
                                                                  4800 DATA 37, 208, 11, 169, 34, 153
4810 DATA 37, 208, 11, 169, 34, 153
4820 DATA 208, 207, 32, 1, 199, 76
4830 DATA 255, 198, 201, 34, 208, 11
4840 DATA 169, 37, 153, 208, 207, 32
4850 DATA 1, 199, 76, 255, 198, 201
3930 DATA 52, 32, 236, 196, 169, 17
3940 DATA 141, 4, 212, 169, 16, 141
3950 DATA 4, 212, 32, 88, 200, 160
3960 DATA 41, 173, 246, 207, 133, 253
3970 DATA 173, 247, 207, 133, 254, 177
                                                                        4860 DATA 33, 208, 11, 169, 36, 153
3980 DATA 253, 205, 158, 207, 240. E
                                                                      4870 DATA 208, 207, 32, 1, 199, 76
4880 DATA 255, 198, 169, 33, 153, 208
3990 DATA 169, 0, 141, 157, 207, 76, -2
       , *3900 - 3990*, 8650
                                                                        4390 DATA 207, 32, 1, 199, 76, 255, -2, "4800 - 4890", 7972
4000 DATA 131, 196, 169, 32, 145, 253
                                                                  4990 DATA 207, 32, 1, 199, 76, 255, -2
4900 DATA 198, 173, 247, 207, 56, 249
4910 DATA 247, 207, 144, 17, 240, 3
4920 DATA 76, 182, 198, 173, 246, 207
4930 DATA 56, 249, 246, 207, 144, 3
4940 DATA 76, 182, 198, 234, 234, 169
4010 DATA 169, 1, 141, 157, 207, 160
4020 DATA 2, 140, 160, 207, 162, 253
4030 DATA 142, 192, 207, 162, 2, 142
4040 DATA 176, 207, 32, 22, 198, 32
4050 DATA 236, 196, 160, 1, 32, 72
                                                                  4950 DATA 33, 76, 68, 198, 234, 234
4960 DATA 169, 36, 76, 68, 198, 185
4970 DATA 224, 207, 153, 208, 207, 32
4060 DATA 200, 160, 4, 140, 160, 207
4070 DATA 162, 251, 142, 192, 207, 162
4080 DATA 4, 142, 176, 207, 32, 22
                                                                        4980 DATA 1, 199, 144, 3, 76, 255
4090 DATA 198, 32, 236, 196, 160, 2, -2
                                                                   4990 DATA 198, 173, 27, 212, 56, 233, -2, '4900-4990', 3243
         *4000 - 4090*, 8288
                                                                        5000 DATA 128, 144, 8, 169, 37, 153
 4100 DATA 32, 72, 200, 160, 6, 140
                                                                         5010 DATA 208, 207, 76, 224, 198, 169
                                                                         5020 DATA 34, 153, 208, 207, 32, 1
```

```
5030 DATA 199, 144, 3, 76, 255, 198
                                                                      5980 REM MANIN STEHEND RECHTS
5040 DATA 201, 37, 208, 11, 169, 34
                                                                      5990 DATA 000,060,000
5050 DATA 153, 208, 207, 32, 1, 199
                                                                      6000 DATA 000,255,000
5060 DATA 76, 255, 198, 169, 37, 153
                                                                      6010 DATA 000.020,000
5070 DATA 208, 207, 32, 1, 199, 56
                                                                      6020 DATA 000,021,000
5080 DATA 96, 185, 208, 207, 201, 33
                                                                      6030 DATA 000,020,000
5090 DATA 240, 14, 201, 36, 240, 13, -2, *5000 - 5090*, 7954
                                                                      6040 DATA 000,020,000
5100 DATA 201, 37, 240, 12, 201, 34
                                                                      6850 DATA 880,170,000
5110 DATA 240, 11, 24, 96, 76, 153
                                                                      6060 DATA 002.170.128
5120 DATA 199, 76, 206, 199, 76, 92
                                                                      5070 DATA 010,040,160
5130 DATA 199, 185, 246, 207, 56, 233
                                                                      6080 DATA 008,040,036
     DATA 1, 144, 10, 133, 251, 185
5140
                                                                      6090 DATA 004,040,000
5150 DATA 247, 207, 133, 252, 76, 59
                                                                      E100 DATA 000,040,000
     DATA 199, 133, 251, 185, 247, 207
                                                                      6110 DATA 000,060,000
5170 DATA 56, 233, 1, 133, 252, 140
                                                                      6120 DATA 000,060,000
5180 DATA 18, 201, 160, 0, 177, 251
                                                                      6130 DATA 000.012.000
5190 DATA 201, 160, 240, 19, 160, 40, -2, *5100 - 5190*, 8659
                                                                      6140 DATA 000,012.000
5200 DATA 177, 251, 201, 160, 240, 11
                                                                      6150 DATA 000,012,000
5210 DATA 160, 80, 177, 251, 201, 160
5220 DATA 240, 3, 76, 3, 200, 76
                                                                      6160 DATA 800.012.000
                                                                      5170 DATA 000,012,000
5230 DATA 11, 200, 185, 246, 207, 24
                                                                      6180 DATA 000,008,000
5240 DATA 105, 1, 176, 10, 133, 251
5250 DATA 195, 247, 207, 133, 252, 76
                                                                      6190 DATA 000,010,000
                                                                      6200 REM MANN GEHEND RECHTS
5260 DATA 120, 199. 133, 251, 185, 247
                                                                      6210 DATA 000.060.000
5270 DATA 207, 24, 105, 1, 133, 252
5280 DATA 140, 18, 201, 160, 2, 177
                                                                      6220 DATA 000,255,000
5290 DATA 251, 201, 160, 240, 19, 160, -2, "5200 - 5290", 8900
                                                                      6230 DATA 000,020,000
5300 DATA 42, 177, 251, 201, 160, 240
                                                                      6240 DATA 000,021,000
5310 DATA 11, 160, 82, 177, 251, 201
                                                                      6250 DATA 000,020,000
5320 DATA 160, 240, 3, 76, 3, 200
                                                                      6260 DATA 000,020,000
5330 DATA 76, 11, 200, 185, 246, 207
                                                                      6270 DATA 000.042,000
                                                                      6280 DATA 000.042.160
5340 DATA 56, 233, 40, 144, 10, 133
5350 DATA 251, 185, 247, 207, 133, 252
                                                                      6290 DATA 000,040,164
5360 DATA 76, 181, 199, 133, 251, 185
                                                                      6300 DATA 000,040,800
5376 DATA 247, 207, 56, 233, 1, 133
                                                                      6310 DATA 000,040,000
                                                                      6320 DATA 000.040,000
5380 DATA 252, 140, 18, 201, 160, 0
5390 DATA 177, 251, 201, 160, 240, 11, -2, "5300 - 5390", 9162
                                                                      6330 DATA 000,040,000
5400 DATA 200, 192, 3, 240, 3, 76
                                                                      6340 DATA 000,060,000
                                                                      6350 DATA 000,063,000
5410 DATA 186, 199, 76, 3, 200, 76
5420 DATA 11, 200, 185, 246, 207, 24
                                                                      6360 DATA 000,051,192
5430 DATA 105, 40, 176, 10, 133, 251
                                                                      6370 DATA 000,048,192
5440 DATA 185, 247, 207, 133, 252, 76
                                                                      6380 DATA 000,048,192
                                                                      6390 DATA 000,048,128
5450 DATA 234, 199, 133, 251, 185, 247
5460 DATA 207, 24, 105, 1, 133, 252
                                                                      6400 DATA 000,032,150
5470 DATA 140, 18, 201, 160, 80, 177
                                                                      6410 DATA 000,040,000
                                                                      6428 REM MANN STEHEND LINKS
5480 DATA 251, 201, 160, 240, 11, 200
                                                                      6430 DATA 000,060,000
5490 DATA 192, 83, 240, 3, 76, 239, -2, *5400 - 5490*, 8783
                                                                      6440 DATA 000,255,000
5500 DATA 199, 76, 3, 200, 76, 11
                                                                      6450 DATA 000,020,000
5510 DATA 200, 172, 18, 201, 185, 208
5520 DATA 207, 56, 96, 172, 18, 201
                                                                      6460 DATA 000,084,000
5530 DATA 185, 208, 207, 24, 96, 169
                                                                      6470 DATA 000,020,000
                                                 Listing »Schatzsucher«
5540 DATA 170, 141, 159, 207, 160, 2
5550 DATA 169, 37, 153, 224, 207, 160
                                                                      6480 DATA 000,020,000
                                                  (Fortsetzung)
                                                                      6490 DATA 000,170,000
5560 DATA 6, 153, 224, 207, 169, 34
                                                                      6500 DATA 002,170,128
                                                                      6510 DATA 010,040,160
5570 DATA 160, 4, 153, 224, 207, 160
5580 DATA 8, 153, 224, 207, 169, 255
                                                                      6520 DATA 024,040,032
5590 DATA 141, 14, 212, 141, 15, 212, -2, *5500 - 5590*, 8427
                                                                      6530 DATA 000.040.016
5600 DATA 169, 128, 141, 18, 212, 169
                                                                      6548 DATA 888.848.888
                                                                      6550 DATA 000,040,000
5610 DATA 15, 141, 24, 212, 169, 0
                                                                      6560 DATA 000,060,000
5620 DATA 141, 157, 207, 96, 185, 248
5630 DATA 135, 201, 15, 208, 2, 169
                                                                      6570 DATA 000,060,000
                                                                      6580 DATA 000,048,000
5640 DATA 12, 24, 105, 1, 153, 248
                                                                      6590 DATA 000,048,000
5650 DATA 135, 96, 185, 224, 207, 133
                                                                      3600 DATA 000,048,000
5660 DATA 253, 201, 34, 240, 42, 201
5670 DATA 37, 240, 19, 173, 248, 135
                                                                      6610 DATA 000,048,000
                                                                      6620 DATA 000,032,000
5680 DATA 201, 251, 240, 6, 169, 251
                                                                      6630 DATA 000,160,000
5690 DATA 141, 248, 135, 96, 169, 252, -2, "5600 - 5690", 8665
5700 DATA 141, 248, 135, 96, 173, 248
5710 DATA 135, 201, 247, 240, 6, 169
                                                                      6640 REM MANN GEHEND LINKS
                                                                      6650 DATA 000,060,000
5720 DATA 247, 141, 248, 135, 96, 169
                                                                      6660 DATA 000,255,000
5730 DATA 248, 141, 248, 135, 96, 173
                                                                      6670 DATA 000,020,000
                                                                      6680 DATA 000.084.000
5748 DATA 248, 135, 201, 249, 240, E
                                                                      6690 DATA 000,020,000
5750 DATA 169, 249, 141, 248, 135, 96
                                                                      6700 DATA 000,020,000
5760 DATA 169, 250, 141, 248, 135, 96
                                                                      6710 DATA 000,168,000
5770 DATA 169, 224, 141, 2, 220, 173
                                                                      6720 DATA 010.168.000
5780 DATA 0, 220, 41, 1, 208, 5
5790 DATA 169, 33, 76, 0, 201, 173, -2, "5700 - 5790", 9326
                                                                      6730 DATA 026,040,000
5800 DATA 0, 220, 41, 2, 208, 5
                                                                      6740 DATA 000,040,000
                                                                      6750 DATA 800,040,000
5810 DATA
         169, 36, 76, 0, 201, 173
5820 DATA 0, 220, 41, 4, 208, 5
                                                                      6760 DATA 000,040,000
                                                                      6770 DATA 000,040,000
5830 DATA 169, 34, 76, 0, 201, 173
5840 DATA 0, 220, 41, 8, 208, 5
                                                                      6780 DATA 000,060,000
         169, 37, 76, 0, 201,
                                                                      6790 DATA 000,252,000
5850 DATA
5860 DATA 1, 220, 41, 1, 208, 5
                                                                      6800 DATA 003,216,000
5870 DATA 169, 33, 76, 0, 201, 173
5880 DATA 1, 220, 41, 2, 208, 5
                                                                      6810 DATA 003,012,000
                                                                      6820 DATA 003,012,000
5890 DATA 169, 36, 76, 0, 201, 173, -2, "5800 - 5890", 5658
                                                                      6330 DATA 002,012,000
5900 DATA 1, 220, 41, 4, 208, 5
                                                                      6840 DATA 010,008,000
5910 DATA 169, 34, 76, 0, 201, 173
                                                                      6350 DATA 000,040,000
5920 DATA 1, 220, 41, 8, 208, 14
                                                                      6860 REM MANN STEIGEND RECHTS
5930 DATA 169, 37, 141, 18, 201, 169
                                                                      6870 DATA 000,060,000
                                                                       6880 DATA 000,255,016
5940 DATA 255, 141, 2, 220, 173, 18
5950 DATA 201, 96, 169, 255, 141, 2
                                                                       589,050,000 ATA 000,020,032
                                                                       558,050,000 ATA 000,020,032
5960 DATA 220, 96.
```

Das Listing wird auf Seite 92 vorgesetzt

5970 DATA -2, "5900 - 5970", 4346, -1



## Alle Tasten-, Zeichen- und

Hier lesen Sie, wie man eine vollständige Tabelle de ASCII-Codes vom VC 20 und Commodore 64 erstellt.

Außerdem werden Sie erfahren, daß die beiden Systeme Außerdem werden Sie erfahren, daß die beiden Sie bisher wesentlich mehr Funktionstasten bieten als Sie bisher vielleicht angenommen haben.

m ersten Teil habe ich Ihnen gezeigt, wie alle Tasten des VC 20 beziehungsweise des C 64 in einer Matrix angeordnet sind. Sobald eine Taste gedrückt wird, steht eine spezielle, nur dieser einen Taste zugsteilte Code Zahl im Register 37152 des VC 20. Das entsprechende Register des C 64 ist 56320.

Ich habe auch erklärt, wie die Code-Zahlen zustande kommen. In einem kleinen Demonstrationsprogramm haben wir dann durch Abfragen dieses Registers mit PEEK bestimmte Programmschritte mit Tastendruck gesteuert.

#### Ein kurzer Rückblick

Wir haben auch herausgefunden, daß das Betriebssystem des Computers bei Verwendung von Basic eine Abfrage von nur acht Tasten zuläßt. Die Abfrage aller Tasten, auch mehrerer Tasten gleichzeitig, mit einem Programm in Maschinencode habe ich Ihnen für den Schluß versprochen.

Wir sind aber noch einen Schritt weitergegangen und haben herausgefunden, daß diese Code-Zahlen der 64 Tasten umgerechnet und für Zeichen- und Steuertasten getrennt

```
REM *** Programm 5 **********
         REM DER VOLLSTÄNDIGE ASCII-CODE *
          REM *************
505
          PRINT CHR$(14T)
           FOR I=0 TO 255
507
           PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
           IF I<0 THEN 1=255
 520
 530
            PRINT I;"[" CHR$(I);"]";"... AAA"
            PRINT"-
  540
  550
  560
             PRINT
   570
             PRINT "
   580
             Z=PEEK(203)
                           IF Z=39 THEN POKE 36879,11:GOTO 600
   590
                            IF Z=47 THEN POKE 36879,27:GOTO 600
    600
                            IF Z=55 THEN POKE 36879, 155: GOTO 600
                  610
                  620
                             IF Z=61 THEN I=I-2
                  630
                             IF Z=4 THEN POKE 53280,3: POKE 53281,0: GOTO 600
      VC 20
                              IF Z = 5 THEN POKE 53280,3: POKE 53281,1:GOTO 600
                   640
                             IF Z=64 THEN 600
                              IF Z=6 THEN POKE 53280,3: POKE 53281, 10: GOTO 600
                   650
                    620
                               IF Z=43 THEN I=I-2
                     630
        C 64
                     640
                   FOR T=1 TO 100:NEXT T
                   PRINT CHR$(14T)
         660
                    NEXT I
          670
                    GOTO 520
          680
          690
```

Bild 4: Programm zur Bestimmung des Kompletten ASCII-Codes

## Steuercodes

in die Speicherzellen 203 und 653 gebracht werden.

Mit dem folgenden kleinen Programm haben wir dann diese beiden Speicherzellen abgefragt und eine Tabelle angefertigt.

Tippen Sie ein:

100 PRINT PEEK(203), PEEK(653) 200 GOTO 100 Für diejenigen Leser, die Teil 1 nicht gelesen oder keine Tabelle angefertigt haben, habe ich diesmal die Tabelle dabei. Der Grund, daß die Zahlen für die beiden Computer, trotz gleicher Tastatur, verschieden sind, liegt darin, daß die elektrische Anordnung der Tasten, in einer 8 x 8-Matrix (die ich das letzte Mal für den VC 20 gezeigt habe), beim C 64 anders sind.

The factor control of the control of

Bild 3: Die im Text erklärten Programme für den C 64

Bild 2: Die Im Text erklärten Programme für den VC 20

Bild 1: Tabelle des Tastencodes in den Register 203 und 653

TASTE	VC	20	C	-64
	203	653	203	653
nichts	64	0	64	0
f-1	39	0	4	0
f-3	47	0	5	0
f-5	55	0	6	0
f-7	63	0	3	0
A	17	0	10	0
В	35	0	28	0
C	34	0	20	8
0	18	0	18	0
Ε	49	Ø	14	Ø
F	42	0	21	Ø
G	19	0	26	Ø
Н	43	6	29	0
I	12	0	33	0
		1	34	
J	50	0		0
K	44	0	37	8
L	51	0	42	0
M	36	0	36	8
N	58	0	39	8
0	52	Ø	38	8
P	13	0	41	9
Q	48	0	62	0
R	10	0	17	0
S	41	0	13	0
T	50	0	55	0
U	51	8	30	Ø
٧	27	0	31	8
W	9	Ø	3	8
×	26	0	23	0
Y	11	0	25	0
Z	33	6	12	0
1	0	8	56	0
2	56	0	59	0
3	1	Ø	8	8
4	57	0	11	0
5	2	0	16	0
6	58	0	19	0
7	3	0	24	0
8	59	0	27	0
9	4	ଉ	32	8
0	60	0	35	0
+	5	0	40	8
_	61	0	43	2
	14	Ø	43	Ø
	30	Ø	55	0
=				
+	46 54	0	53	0
			54	0
	8	9	57	0
	37	0	44	0
•	45	0	45	0
1	29	0	47	0
;	55	0	50	0
£	6	0	48	8
9	53	0	46	8
CRSR←	23	0	2	8
CRSR†	31	0	7	8
DEL	7	0	8	0
HOME	62	0	51	0
STOP	24	0	63	0
RETURN	15	8	1	8
SPACE	32	0	60	0
SHIFT	64	1	64	1
C=	64	5	64	2
CTRL	64	4	64	4
SHIFT				
u. C=	64	3	64	3
SHIFT				
u.CTRL	64	5	64	5
C= u.				
CTRL	64	6	64	6
SHIFT				
u. C=				

Alle Codes C 64/VC 20

Im Gedenken an diesen Spruch meines Latein-Lehrers zeige ich noch einmal die Änwendung dieser Code-Zahlen in dem folgendem Programm 1. Zeilen in (), wie gesagt, sind für den C 64, aber nur dort, wo er sich vom VC 20 unterscheidet.

#### Die Wiederholung ist die Mutter der Weisheit

Natürlich wähle ich wieder die Funktionstasten und am besten auch noch eine andere Tastenkombination. Zweck der kleinen Demonstration soll das Umschalten auf verschiedene Bildschirmrahmenund Hintergrundfarben sein. Ich schlage vor, Sie nehmen wie üblich die Zeitschrift zum Computer und lesen tippend weiter. Es folgt nun das Programm 1 zur Tastaturabfrage.

Diese Befehlsfolge löscht den Bildschirm. Die Code-Zahlen der Funktion CHR\$ werde ich noch er-

Klaren.

Die Zeilen 20 und 30 erleichtern die Tipperei und machen übrigens das Programm ein bißchen schneller. Sie ordnen den Variablen A und B den Inhalt der Speicherzellen 203 und 653 — die wir ja abfragen wollen — zu.

20 A = PEEK(203) 30 B = PEEK(653)

Jetzt geht's los mit der Fragerei. Die Taste fl, mit der wir die Farbkombination Blau/Gelb schalten wollen, hat folgende Code-Zahlen: 40 IF A = 39 AND B = 0 THEN POKE 36879,126

(40 IF A = 4 AND B = 0 THEN POKE 53280,6:POKE 53281,7)

f2 ist dieselbe Taste, aber ge-SHIFTet (B=1). Die Farben sollen jetzt Rot/Grün sein:

50 IF A = 39 AND B = 1 THEN POKE 36879,45 (50 IF A = 4 AND B = 1 THEN POKE 53280,5: POKE 53281,2) 60 IF A = 47 AND B = 4 THEN POKE 36879,25 (60 IF A = 5 AND B = 4 THEN

(60 IF A=5 AND B=4 THEN POKE 53280,1: POKE 53281,1)

Zeile 60 bestimmt ebenfalls eine

Zeile 60 bestimmt ebenfalls eine Funktionstaste und zwar f3. Allerdings habe ich sie willkürlich mit der CTRL-Taste kombiniert, nicht, um Sie zu verwirren, sondern um zu zeigen, daß wir mit den f-Tasten mehr als acht Funktionen festlegen können, nämlich 32! (Vier f-Tasten mal acht Steuertasten-Kombinationen).'

Mit dem Klammeraffen »@« schalten wir die Farben in den Normalzustand zurück.

70 IF A = 53 AND B = 0 THEN POKE 36879.27

(70 IF A = 46 AND B = 0 THEN POKE 53280,3: POKE 53281,1)

Zeile 80 läßt das Programm im Kreis laufen, so daß die Funktionstasten beliebig oft ausprobiert werden können. S 80 GOT020

#### Funktionstasten im Überfluß

So, jetzt kommt der absolute Hit dieser Methode!

Ich habe gerade vorher gesagt, daß wir nicht acht, sondern 32 mögliche Funktionstasten haben, nämlich durch Verwendung der vier f-Tasten mit den acht Steuertasten-Codes in Speicherzellen 653.

Dasselbe gilt für jede andere Ta-

ste natürlich auch!

Der Computer benützt allerdings einige davon, zum Beispiel die 1 (SHIFT) für die Zeichen über den Zahlen beziehungweise rechts unten auf den Tasten, die 2 (C=) für die Zeichen links unten auf den Tasten und die 4 (CTRL) für die Farben.

Wir können daher mit den vom Computer benutzten Zahlen 3, 5, 6 und 7 aus Zelle 653 in Kombination mit allen 55 Tasten eine riesige Anzahl verschiedener »Funktionstasten« erfinden und sie in unseren Programmen einsetzen.

#### Der Computer geht bei der Abfrage noch einen Schritt weiter

Aber auch die 4 der CTRL-Taste, die ja nur die obere Reihe der Tasten beeinflußt, hat einen praktischen Wert, meiner Meinung nach sogar einen sehr großen, da sie ja nur einen einzigen Tastendruck erfordert und nicht eine Kombination.

Die CTRL-Taste kombiniert mit den 35 Tasten der unteren drei Reihen der Tastatur gibt uns mehr »Funktionstasten« als wir wahrscheinlich jemals brauchen werden.

Mehrere handelsübliche Zusatzmodule und -programme verwenden diese Methode, zum Beispiel auch die »Programmierhilfe« von Commodore. Verwenden Sie's doch auch! Das Kochrezept dazu steht oben in den Zeilen 50 bis 80. Um das Ergebnis eines Tastendrucks weiter zu verarbeiten, wäre dem Computer die Abfrage zweier Speicherzellen zu langsam. Außerdem entsprechen diese Tastencodes keiner internationalen Norm, was in Verbindung mit anderen Geräten sehr lästig wäre.

Es gibt den international anerkannten ASCII-Code (American Standard Code for Information Interchange), der ursprünglich für die Zeichenübertragung von Fernschreibern erfunden wurde. Er besteht aus Dualzahlen mit einer Länge von 8 Bit oder falls Sie Dualzahlen nicht kennen (eine erste Einführung ins Dualsystem steht im Grafikkurs) aus Zahlen von 0 bis 255.

In diesen ASCII-Code wandelt der Computer nun die oben verwendeten Codezahlen der Taster um. Die Umwandlung ist denkba. einfach.

#### Umrechnung des Tastatur-Codes in den ASCII-Code

Im nicht löschbaren Speicher (ROM) des Betriebssystems stehen vier Tabellen mit Zahlen.

Wenn man nun die Code-Zahl einer Taste zur Anfangsadresse der Tabellen addiert, erhält man eine Adresse, in der die ASCII-Codezahl gespeichert ist. Einfach, nicht wahr?

Probieren geht über studieren. Die Tabelle der ungeSHIFTeten Zeichen, also der Zahlen und Großbuchstaben, beginnt beim VC 20 ab Speicherzeile 60510, beim C 64 al. 60289.

Nehmen wir das »G«, sein Tatencode aus der Tabelle ist 19 (26).

Zu 60510 (60289) dazugezählt ergibt das 60529 (60315). Nun wollen wir mal nachschauen, was in dieser Zelle steht.

Geben Sie \*direkt\*, (das heißt ohne Zeilenzahl) ein: für VC 20: PRINT PEEK (60529) für C 64: PRINT PEEK (60315)

Das Resultat ist 71. Ein Blick auf die ASCII-Liste des Handbuches (oder in jede andere ASCII-Tabelle) zeigt uns die Richtigkeit dieser Aktion. Der ASCII-Code des Zeichens

»G« ist 71.

Um alle ASCII-Codes abfragen zu können, schreiben wir wieder ein kleines Programm.

110 A = PEEK (203)

120 Z = 60510(120 Z = 60289)

170 C = PEEK(Z + A)

Bitte verwenden Sie meine Zeilennummern, ich möchte nämlich später noch andere Zeilen einschieben.

Diese drei Zeilen sollten Ihnen klar sein. Zur Erinnerung: 60510 ist die Anfangsadresse der Code-Tabelle beim VC 20. Die 64er müssen also ihre eigene Adresse (60289) nehmen.

Als Ergebnis wollen wir noch den Tastaturcode (Zeile 110) und den ASCII-Code (Zeile 170) nebeneinander ausdrucken:

200 PRINT A;C 220 GOTO 110

Damit die beiden Zahlenbänder nicht zu schnell laufen, fügen wir noch eine Verzögerungsschleife

210 FOR T=1 TO 200: NEXT

Dieser Programmablauf, der mit PJN 110 gestartet wird, reagiert izt auf jeden Tastendruck, links mit dem Tastencode, rechts mit AS-CII. Worauf er aber nicht reagiert, sind geSHIFTete Zeichen, solche mit der Commodore-Taste »C« und die Farben (mit CTRL).

Sie wissen, warum? Natürlich, denn wir fragen ja nur die Speicherzellen 203 ab und nicht zusätzlich

auch 653.

Jetzt muß ich noch schnell erwähnen, daß auch der Computer diese Zellen abfragt.

#### Wo steht was?

Erinnern Sie sich, ich habe oben gesagt, daß im ROM Tabellen ste-

ab 60510 (60289) für normale Zeilen

(2) ab 60575 (60354) für Zeichen mit

(3) ab 60640 (60419) für Zeichen mit

(4) ab 60835 (64632) für Zeichen (Farben) mit CTRL

Das bauen wir jetzt in das Programm ein:

Zeile 120 ändern wir ab. Sie fragt jetzt die Speicherzelle 653 nach den Steuertasten ab. In den Zeilen 130 bis 160 springen wir auf die vier Tabellenanfänge. Der Ausdruck in Zeile 200 schließlich wird mit der Codezahl aus 653 erweitert, nämlich

120 B = PEEK(653)

130 IF B=0 THEN Z=60510 (60289) 140 IF B=1 THEN Z=60757 (60354) 150 IF B=2 THEN Z=60640 (60419) 160 IF B=4 THEN Z=60835 (64632) 200 PRINT A;B;C

Die Reihenfolge der Zahlenbänder auf dem Bildschirm - entsprelinks Zeichentaste. Steuertaste. ASCII-Code.

#### Der ASCII-Code wird im Tastatur-Puffer abgelegt

Ehrlich gesagt, das Verfahren der Tastaturabfrage in dem vorherigen Programm ist immer noch recht kompliziert. Eine direkte Abfrage des ASCII-Codes einer Taste wäre viel besser.

Und in der Tat, der Computer bietet sie uns. Er bringt nämlich jeden ASCII-Wert in einen Speicher zur Zwischenlagerung, bis er von einem Programmschritt gebraucht

Dieser Speicher heißt »Tastatur-Puffer« und liegt von Speicherzelle 631 bis einschließlich 640.

Es können also maximal zehn Werte gespeichert werden. Das erste Zeichen steht immer in 631, alle anderen werden der Reihe nach in die folgenden Zellen gebracht.

Als erstes wird das Zeichen aus 631 ausgelesen und alle anderen

rücken nach.

Wenn das Programm die ASCII-Werte aus dem Tastaturpuffer auslesen kann, dann können wir das natürlich auch. Das folgende kleine Programm soll es beweisen.

310 PRINT CHR\$(147) 330 A = PEEK(631)

Sie sehen, wir wollen ganz einfach in Zelle 631 des Tastaturpuffers nachschauen, welcher ASCII-Wert nach Drücken einer Taste dort steht (Zeile 330). In Zeile 340 drucken wir den Wert aus und springen dann zum PEEK-Befehl zurück.

340 PRINT A 350 GOTO 330

Wenn Sie dieses Programm mit RUN 310 laufen lassen, werden Sie merken, daß es nicht geht, ich will sagen; noch nicht geht. Den Grund dafür habe ich kurz vorher schon angedeutet.

Wo sind die Computer-Detektive? Haben Sie's gemerkt?

Nun, ich habe erklärt, daß die ASCII-Werte der gedrückten Tasten der Reihe nach im Tastaturpuffer gespeichert werden und dann, wenn ein Wert aus 631 ausgelesen wird, nachrücken. Das ist der springende Punkt: durch PEEKen lesen wir nicht aus, wir schauen nur nach!

Es gibt zwei Lösungen für dieses Problem:

1) Wir verwenden einen Befehl, der den Wert herausholt; das ist GET oder INPUT.

chend der Zeile 200 - ist jetzt von 2) Wir gaukeln dem Computer vor, daß der Tastaturpuffer nur aus einer einzigen Speicherzelle besteht.

> Die Methode 2 ist exotischer, deshalb zeige ich Sie Ihnen zuerst. Es gibt eine Speicherzelle 198. In dieser Zelle steht eine Zahl, die angibt, wieviele Zeichen im Tastaturpuffer Platz haben. Normalerweise steht da eine 10 (schauen Sie nach).

> Diese Zelle kann mit kleineren Zahlen gePOKEt werden, auch mit einer 0. Die 0 löscht sozusagen den Puffer. Das machen wir jetzt in unserem Programm vor dem PEEKen: 320 POKE 198,0

350 GOTO 320 Jetzt läuft's.

Die Zeile 340 gibt uns also den ASCII-Code der gerade gedrückten Taste auf dem Bildschirm aus, zum Beispiel die Zahl 84 für das »T«, 163 für das »-« (T mit C=) und so

Unter Verwendung von GET würde unser Programm so aussehen:

310 PRINT CHR\$(147)

320 GET A\$ 330 IF A\$=''' THEN 320

340 PRINT ASC(A\$) 350 GOTO 320

Neu ist die Verwendung der Funktion ASC. Sie bildet den ASCII-Wert des Zeichens A\$.

Für diejenigen, die es noch nicht kennen: Zeile 330 nach dem GET ist erforderlich, da der GET-Befehl nicht auf das Drücken einer Taste wartet, sondern gleich weiterläuft. Solange aber keine Taste gedrückt ist, geht die Schleife nach 320 zurück.

Mit INPUT geht's noch kürzer, nur ist die Bedienung etwas umständli-

310 PRINT CHR\$(147) 320 INPUT A\$ 340 PRINT ASC(A\$)

350 GOTO 320

Der Umstand liegt daran, daß IN-PUT im Gegensatz zu GET auf einen Tastendruck wartet, der zusätzlich mit RETURN abgeschlossen werden muß.

Nach diesen Erklärungen und Versuchen müßten Sie eigentlich in der Lage sein, Programm 1 so umzuschreiben, daß statt der Abfrage der Speicherzellen 203 und 653 der Tastaturpuffer abgefragt wird. Ich schlage Ihnen vor, daß Sie das ietzt selbst ausprobieren, sozusagen als Hausaufgabe. Die Lösung, das Programm Nummer 4, ist an anderer Stelle in dieser Ausgabe versteckt.

Das einzige, was ich Ihnen verraten will, wissen Sie eigentlich schon, nämlich, daß Sie sich die ASCII-

Werte für die f-Tasten und den Klammeraffen »@« besorgen müssen. Aber wozu haben Sie Programm 3 gleich in drei Versionen?

Ich hoffe, daß Sie nach dieser Übung einsehen, daß Sie eine vollständige Liste aller ASCII-Codezahlen und ihrer Bedeutung unbedingt brauchen. Halt, werden Sie jetzt sagen, die Liste steht ja in jedem Handbuch — sogar in dem von Commodore.

Das stimmt, nur sind die meisten Listen nicht komplett.

Erinnern Sie sich? Ich habe vorher mal gesagt, daß der ASCII-Code die Werte von 0 bis 255 hat. Diese werden von den Commodore-Computern in nicht immer ganz der Norm entsprechender Weise für alle möglichen Zeichen und Sonderfunktionen verwendet, wie zum Beispiel die Farben, die Sonderzeichen auf den Tasten, Zeichenumschaltung und so weiter.

Auch die Funktion Bildschirm löschen und Cursor auf HOME-Position (das heißt die CLR/HOME-Taste) ist dabei — mit dem Codewert 147. Merken Sie was? Schauen Sie mal die jeweiligen 10er-Zeilen der Programme bisher an!

Es lohnt sich also schon, alle Code-Werte und die dazugehörigen Zeichen und Funktionen anzu-

sehen.

Ihnen die Liste einfach abzudrucken wäre zu simpel. Sie sollen ja durch Experimentieren Ihren Computer besser kennenlernen. Ich liefere Ihnen die Versuchsan-

ordnung dazu.

Vorher aber brauchen wir noch ein Hilfsmittel, welches uns erlaubt, aus einem ASCII-Wert das Zeichen beziehungsweise die Funktion zu ermitteln. Es ist die Umkehrung der in Programm 3 verwendeten ASC-Funktion. Sie kommt ebenfalls aus Basic und heißt CHR\$(x).

Dieser Befehl liefert uns das Zeichen oder die Funktion des ASCII-

Codes x.

Der Befehl PRINT CHR\$(x) bringt Zeichen auf den Bildschirm. (Mit dem Befehl PRINT # a,CHR\$ wird das Zeichen an ein beliebiges, mit der Nummer a bezeichnetes Peripheriegerät gebracht. Doch das will ich hier nicht weiter verfolgen.)
Jetzt aber zurück zu dem Hilfsmittel

Ergänzen Sie bitte in Programm 3

die Zeile 340 auf: 340 PRINT A, CHR\$(A)

Jetzt druckt das Programm nach Start mit RUN 310 neben dem ASCII-Code auch das Zeichen, welches natürlich mit der gedrückten Taste identisch ist, auf den Bildschirm. Funktionen kann man allerdings nicht ausdrucken, sondern nur ihre Auswirkungen feststellen.

Doch nun zum Kochrezept. Der entscheidende Teil steht in Zeile 570.

570 PRINT I;''[''CHR\$(I)'']'';...

I ist die ASCII-Codezahl, die in einer FOR-NEXT-Schleife von 0 bis 255 hochgezählt wird. Die beiden Klammern [ und ] stehen in Anführungszeichen, damit sie ausgedruckt werden. Zwischen ihnen soll das zum Wert I gehörige Zeichen stehen.

In den Fällen, wo der ASCII-Code nicht ein Zeichen, sondern eine Funktion bedeutet, bleibt die Klammer leer. Aber der Code wirkt sich durch die Form PRINT CHR\$(I) auf die 3 As aus (die Punkte ... stellen drei Leertasten dar). Zum Beispiel erscheinen sie nach I = 28 in roter Farbe, bei I = 17 (Cursor Down) eine Zeile tiefer.

Das Hochzählen von I in Zeile 520 wollen wir aber ein bißchen beeinflussen, und das natürlich mit Drücken von Funktionstasten und solchen, die wir dazu verdonnern.

In Zeile 600 werden daher solche Tasten abgefragt, mit der \*alten\* Methode in Zelle 203. Das ist reine Willkür beziehungsweise Sentimentalität von mir, die \*neue\* Methode über Zelle 631 geht genauso gut.

Wenn in 203 eine 64 steht (keine Taste gedrückt), dann wartet das Programm durch Rücksprung auf die Zeile 600.

Falls wir die fl-Taste drücken, schaltet Zeile 620 den Hintergrund auf Schwarz und geht wieder in Wartestellung. Diese und die beiden anderen Farbumschaltungen mit f3 (Zeile 630) auf weiß und mit f5 auf hellorange (Zeile 640) sind dann sehr nützlich, wenn die Farbe der drei As gegen den Hintergrund nur schlecht oder überhaupt nicht lesbar sind.

Zeile 650 gibt uns die Möglichkeit, mit der Minus-Taste in der Liste um 1 zurückzuschalten. Zeile 530 erlaubt ein Zurückschalten über die 0 nach 25. Erst wenn irgendeine beliebige Taste gedrückt wird, springt das Programm auf Zeile 660, wo nach kurzer Zeitverzögerung der Bildschirm gelöscht (70) und I weitergezählt wird (680 und 690).

So können Sie sich bequem alle 256 Werte des ASCII-Codes und ihre Wirkung anschauen. Ich möchte Sie hier noch auf folgende Codewerte aufmerksam machen, deren Funktion Sie in diesem Programm entweder nicht sehen könnnen oder deren Funktion den Ablauf stören:

Code	Funktionen
3	entspricht der ungeSHIF-
8	Teten STOP/RUN-Taste setzt die Umschaltung
	(mit SHIFT und C=) auf
	den 2. Zeichensatz außer Betrieb (ausprobieren!)
9	hebt die Sperre wieder
	auf
13	entspricht der RETURN- Taste
14	schaltet den 2. Zeichen-
	satz per Programm ein
	(ich empfehle, danach wieder auf den »norma-
	len« Zeichensatz zurück-
	tott - Edibitotto Bar dott
	zuschalten)
131	zuschalten) entspricht LOAD/RUN
131	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN-
131	entspricht LOAD/RUN
	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste)
133-140	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten fl bis f8 geSHIFTete RETURN-
133-140 - 141	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten f1 bis f8 geSHIFTete RETURN- Taste schaltet den 1. Zeichen- satz ein (Umkehrung von
133-140 - 141	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten f1 bis f8 geSHIFTete RETURN- Taste schaltet den 1. Zeichen- satz ein (Umkehrung von 14) REVERSE-OFF (Taste 0
133-140 141 142	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten f1 bis f8 geSHIFTete RETURN- Taste schaltet den 1. Zeichen- satz ein (Umkehrung von 14) REVERSE-OFF (Taste 0 mit CTRL)
133-140 141 142	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten f1 bis f8 geSHIFTete RETURN- Taste schaltet den 1. Zeichen- satz ein (Umkehrung von 14) REVERSE-OFF (Taste 0 mit CTRL) geSHIFTete SPACE-
133-140 141 142	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten f1 bis f8 geSHIFTete RETURN- Taste schaltet den 1. Zeichen- satz ein (Umkehrung von 14) REVERSE-OFF (Taste 0 mit CTRL) geSHIFTete SPACE- Taste (ja. ja. das gibt es
133-140 141 142	entspricht LOAD/RUN (geSHIFTete STOP/RUN- Taste) Funktionstasten f1 bis f8 geSHIFTete RETURN- Taste schaltet den 1. Zeichen- satz ein (Umkehrung von 14) REVERSE-OFF (Taste 0 mit CTRL) geSHIFTete SPACE-

Ich empfehle Ihnen, mit diesem Programm 5 zu experimentieren. Versuchen Sie, besonders die Funktionen zu identifizieren, es in nicht schwer. Zusätzlich sollten Sit alle sinnvollen ASCII-Werte mit den Ihnen zur Verfügung stehenden ASCII-Listen vergleichen. Verbessern und vervollständigen Sie diese Listen. Sie gehören zu Ihrem wichtigsten Handwerkszeug.

Im nächsten und zugleich letzten Teil werde ich Ihnen die Zusammenhänge zwischen dem ASCII-Code, dem Bildschirm-Code und dem PRINTen in Anführungszeichen erklären, natürlich wieder mit Kochrezepten.

Und schließlich will ich mein Versprechen einlösen, endlich die Methode der Abfrage von mehreren gleichzeitig gedrückten Tasten

zu zeigen.

Übrigens, wenn Sie Fragen haben, scheuen Sie sich nicht, an den Verlag beziehungsweise über den Verlag an mich zu schreiben. Ich versuche mein Bestes.

(Dr. Helmut Hauck)



ie zweite Etappe unseres Weges durch das Bytegewirr zu unserem Dornröschen (der hochauflösenden Grafik) wird gleich gestartet. Wir sollten uns nochmal in Erinnerung rufen, was wir bisher gesehen haben. Da war zunächst mal ein Überblick über die gesamte Speicherorganisation unseres Computers. Genauer haben wir uns dann die Ein- und Ausgabebausteine angesehen, um schließlich einen Plan der VIC-II-Chip-Register zu finden. Wir haben das Rätsel teilweise gelöst, wie ein bestimmtes Zeichen an einen bestimmten Ort des Bildschirmes gelangt und woher unser Computer überhaupt weiß, wie beispielsweise das A aussehen soll. Dabei sind wir bereits allerlei Merkwürdigkeiten begegnet: Wir gehen durch Alices Wunderland! Nun, der Wunder sind's noch nicht genug gewesen, denn auch auf dieser Etappe werden wir allerlei Eigenartigkeiten sehen: Wir treffen die Zweifingerlinge und die Sechzehnfingerlinge. Wir werden lernen, wie wir unseren Computer hinters Licht führen können. Schließlich werden wir uns wie Frankenstein - aber besser als er - an neue Kreationen heranwagen. Die Pause ist beendet, wir brechen auf.

Im Grunde genommen haben sie uns schon fast die ganze 1. Folge über ungesehen begleitet: Die Zweifingerlinge. Um sie für uns sichtbar zu machen, bedarf es eigentlich nur einiger Gedankenübungen. Beobachten Sie mal kleine Kinder beim Zählen oder Rechnen: Das läuft Finger für Finger.

Sie lernen in diesem Kurs nicht nur etwas über die Grafik. Ausführlich erläutert werden auch die beiden wichtigsten Zahlensysteme für den Computer, das Binär- und das Hexadezimalsystem. Wir ermöglichen Ihnen Änderungen an der Speicherorganisation und bringen Ihnen die logischen Verknüpfungen näher. Und das alles, um schließlich eigene Zeichen erstellen zu können.

Wir haben zehn davon (im allgemeinen) und haben deswegen wohl auch neun Ziffern und die Null:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0.

Um eine Zahl auszudrücken, die größer als 9 ist, zum Beispiel 9 + 1, setzen wir einfach zwei von diesen Ziffern zusammen und fangen wir wieder bei der kleinsten Ziffer 1 an und hängen eine Null dran: 10. Auf diese Weise können wir jeder Anzahl von Dingen eine Zahl zuordnen. Was wäre, wenn wir nur zwei Finger hätten? Wir hätten dann — wie die im Computer herumwimmelnden Zweifingerlinge — nur zwei Ziffern: 1 und 0.

### Die Begegnung mit den Zweifingerlingen: Das Binärsystem

Um nun eine Zahl auszudrücken, die größer als unsere größte Ziffer (1) ist, würden wir auch so verfahren wie die Zehnfingerwesen. Also fangen wir wieder bei der kleinsten Ziffer an (die hier auch gleichzeitig die größte und überhaupt die einzige ist), also der 1 und hängen eine Null dran: 10. Wir zählen also jetzt

1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000, 1001 und so weiter.

Die Zehnfingerlingzahlen dafür sind: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und so weiter.

Die Zweifingerlinge würden also zu meinem guten alten R4 sagen: »Dieser R100 hat 100 Zylinder und 100010 PS«. Leider — oder von der Steuer her Gottseidank — hat sich dadurch aber an der Tatsache nichts geändert, daß er genauso schwach den Berg hinaufklettert wie vorher, nur das Zahlensystem, das ist jetzt Binär. Sehen wir uns das nochmal genauer an. Wissen Sie noch, was in der Mathematik Potenzen sind? Falls nicht, 10<sup>3</sup> heißt 10 mal 10 mal 10, also die Zehn dreimal mit sich selbst multipliziert. 10<sup>0</sup> ist allerdings 1. Wenn wir nun eine normale Dezimalzahl (eine Zahl der Zehnfingerlinge) vor uns haben, zum Beispiel 255, dann kann man dafür auch schreiben:

 $255 = 2*10^2 + 3*10^1 + 5*10^0 = 2*100 + 5*10 + 5*1$ 

Rechnen Sie nach: Es stimmt! Genauso ist nun auch eine Binärzahl aufgebaut:

1001 = 1\*23 + 0\*22 + 0\*21 + 1\*20

Deswegen ist es auch relativ einfach, die Zahlen der Zweifingerlinge in unser Zehnfinger-System umzurechnen:

 $1001 = 1*2^3 + 0*2^2 + 0*2^1 + 1*2^0 = 1*$ 8 + 0\*4 + 0\*2 + 1\*1 = 9

Die bequemste Methode ist es, ein Schema wie in Bild 1 zu benutzen. Andersherum kann man auch ganz einfach unsere Zahlen in die der Zweifingerlinge umrechnen, nämlich wie in Bild 2 gezeigt.

Dabei bedeutet lsb »least significant bit» und msb »most significant bit», also zu deutsch etwa »bedeutsamstes Bit« und »am wenigsten bedeutsames Bit«. Das ist leicht zu verstehen: Es macht keinen so großen Unterschied, ob mir jemand 1001 Mark oder 1002 Mark schenkt. Der Unterschied berührt mich aber schon ganz anders bei 1001 Mark oder 2001 Mark. Für ökonomisch Denkende sei noch bemerkt, daß das Programm SpeiLu (in erweiterter Form hier angefügt) ein schönes Unterprogramm (Zeilen 20000 bis 20030) enthält, welches beliebige

Dezimalzahlen in Binärzahlen umrechnet.

Vielleicht haben Sie Lust, zur Übung noch ein bißchen zu rechnen (aber bitte nicht mit dem Unterprogramm):

a) Umrechnung dez→ binär 25.16.47.128

b) Umrechnung binär- dez 10001,1110,11110000

Die Lösungen finden Sie am Ende dieser Folge.

Wir haben jetzt die Zweifingerlinge ausgiebig kennengelernt und werden mit ihrer Hilfe später einige Hürden nehmen können. Jetzt aber zu den Sechzehnfingerlingen.

#### Die Entartung der Sechzehnfingerlinge: Das Hexadezimalsystem

Diese Sechzehnfingerlinge begleiten uns auch ständig und zwar als Sechzehnfingerlinge getarnt. Doch bevor wir sie enttarnen, müssen wir etwas mehr über sie wissen. Die Zählweise der Sechzehnfingerlinge mutet uns, die wir nur zehn Finger haben (also auch nur 9 Ziffern und die Null) etwas merkwürdig an, denn was nimmt man — für Ziffern größer als 9 — ohne eine zweistellige Zahl zu benutzen? Wir bemühen das Alphabet:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, A, B, C, D, E, F Als Zehnfingerlinge würden wir da-

für schreiben:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 Sobald es um eine Anzahl größer als F (dez. = 15) geht, zum Beispiel F+1, dann kommt auch hier die zweite Stelle dazu: F+1=10 (dezimal wäre das: 15+1=16). Ebenso wie die Dezimalzahlen sind auch die Hexadezimalzahlen auf Potenzen aufgebaut:  $$831=8*16^2+3*16^1+1*16^0=8*256+3*16+1*1=2097$ 

Dabei steht das Dollarzeichen dafür, daß es sich um eine Hexadezimalzahl handelt, was allgemein üblich ist. Die Umrechnung von HexZahlen in Dezimalzahlen und umgekehrt ist etwas beschwerlicher als
die von Binärzahlen. Man behilft
sich am besten mit der Tabelle 1.
Damit geht die Umrechnung einer
Hex-Zahl in eine Dezimalzahl relativ

einfach (siehe Bild 3).

Man sucht sich aus der Tabelle in der Spalte, die dem Stellenwert der

der Spalte, die dem Stellenwert der Hex-Ziffer entspricht, die dazu gehörige Dezimalzahl. Das führt man für alle Hex-Stellen durch und addiert dann die so gefundenen DeziBit .7 6 5 4 3 2 1 0 27 26 25 24 23 22 21 20 binar 128 64 32 16 8 4 2 1 decimal 11111111 1 1 1 1 1 1 1 1 255 10000111 1 0 0 0 0 1 1 1 135 Bild 1. Schema zur Umrechnung des Dual- in das Dezimalsystem

malwerte wie im Beispiel gezeigt wird.

Auch die Umwandlung einer Dezimalzahl in die Hex-Zahl ist jetzt nicht mehr so tragisch. Nehmen wir die Dezimalzahl 40959 (siehe Bild 4). Wir suchen aus der Tabelle die größte Dezimalzahl heraus, die gerade noch kleiner als unsere Zahl ist: 36864. Ihr entspricht eine \$9 an der 3. Stelle der zu findenden Hexzahl. Wir ziehen dann diese Zahl 36864 von unseren 40959 ab. Es bleiben 4095. Wieder suchen wir jetzt eine Stelle tiefer (also in Spalte 2) die größte Dezimalzahl heraus. Jetzt ist das 3840. Erneut folgt eine Subtraktion und so weiter wie im Beispiel im Bild 4 gezeigt wurde.

Ich bewundere Ihren Mut, daß Sie mit mir auf dieser Etappe soweit mitgegangen sind. Wir stecken jetzt anscheinend total fest im Dornen-

In Bild 1 ist die Bit-Numerierung zu sehen und wie voll man so eine Hausnummer machen kann. Wie man aber auch dabei erkennt, ist die größte Zahl, die in einem Byte Platz findet 1111 1111 oder dezimal 255 oder - rechnen Sie nach - \$FF im Hex-System. Nun kann man sich ja vorstellen, daß zum Beispiel das Betriebssystem häufig im Verlauf der Benutzung irgendwelche Hausnummern angeben muß, zum Beispiel wo eine Routine zu finden is ein Text und so weiter. Aber auch das Betriebssystem ist darauf festgelegt, daß in jeder Hausnummer nur 8 Bits vorhanden sind! Wie kann es dann aber zum Beispiel sagen, daß die Basic-Warmstartadressen bei 42115 liegt, wenn es nur bis 255 zählen kann? Ganz einfach: Es gibt sozusagen Wohngemeinschaften, die zwei Hausnummern bewohnen

Bild 2. Schema zur Umrechnung des Dezimal- in das Dualsystem



dickicht. Aber nur noch eine letzte Anstrengung und wir kommen zu einer kleinen Lichtung, auf der wir uns etwas ausruhen können. Dazu werden wir nun die Sechzehnfingerlinge enttarnen.

Sehen wir uns dazu die Zahl SFFFF an, die größte mit vier Stellen darstellbare Hex-Zahl. Wenn Sie per Tabelle umrechnen, werden Sie feststellen, daß wir 65535 vor uns haben. Erinnern Sie sich an die Folge 1, wo diese Zahl die Obergrenze unseres gesamten Speichers war? Dann erinnern Sie sich sicherlich auch noch daran, daß in einer Speicher-Hausnummer (Byte) acht Zimmer (Bits) sind, die entweder leer oder voll sein konnten (0 und 1).

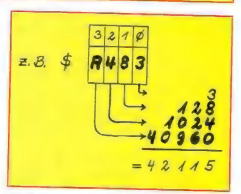


Bild 3. Umrechnung einer Hex- in eine Dezimalzahl

und wenn alle Bits von 2 Bytes voll sind, dann haben wir: 1111 1111 1111 1111 = dezimal 65535. Wenn alle leer sind, haben

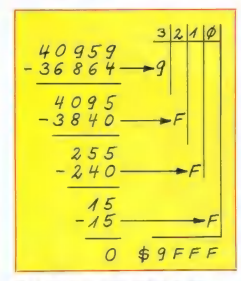


Bild 4. Umrechnung einer Dezimal- in eine Hex-Zahl

rir 0. Mit 2-Byte-Adressen kann also der ganze Bereich erfaßt werden. In Bild 3 haben wir berechnet, daß der Adresse 42115 die Hex-Zahl \$A483 entspricht. Jetzt zerteilen wir diese Hex-Zahl auf zwei Bytes, von denen das eine MSB (most significant Byte = bedeutsamstes Byte) und das andere LSB (least significant Byte = am wenigsten bedeutsames Byte), genannt wird, wie vorhin msb und

feststellen, daß Sie allerhand damit anfangen können. Die Sechzehnfingerlinge sind also als Dezimalzahlen getarnt gewesen (Bild 6). Auch hier zur Übung einige Aufgaben:

c) Umrechnung hex - dez \$92, \$D728, \$A001

d) Umrechnung dez - hex 65534, 2048, 21235

e) Tun Sie so, als müßten Sie diese letzte Zahl in die Speicherzellen 770 und 771 eingeben. Welche POKEs sind nötig?

So, jetzt wo wir die Hex-Zahlen erkennen können, werden wir uns ihrer kräftig bedienen.

## Wir führen den C 64 hinters Licht: Eigene Änderungen an der Speicherorganisation

Jetzt können wir geistig etwas ausspannen. Falls Sie Ihren Computer schon in Betrieb haben, speichern Sie darauf befindliche Programme ab, schalten Sie aus und wieder ein. Wir wollen den Computer im Ursprungszustand etwas untersuchen

und dann einige Änderungen vornehmen. Auf der Zeropage gibt es einige nützliche Hausnummern, die wir uns ansehen wollen. Tippen Sie doch mal ein:

PRINT PEEK (43), PEEK (44) \*RETURN«

Wir erhalten 1 8

Die Umrechnung mit der Tabelle ergibt \$ 801 = dez. 2049. Sehen wir in das Handbuch, Anhang Q auf Seite 160. Dort ist zu lesen, hier sei die Startadresse vom Basic-Text gespeichert. Jetzt machen wir uns das etwas komfortabler. Wir geben im Direktmodus (also ohne Programmzeilennummer) ein:

A = 45:PRINTPEEK(A), PEEK(A+1), PEEK(A)+PEEK(A+1)\*256

\*RETURN«

Wir erhalten: 3 8 2051

Dies ist die Adresse, von der an Variable gespeichert werden. Gleichzeitig erfährt man so, wo ein Basic-Programm aufhört, denn die einfachen Variablen werden direkt hinter dem Basic-Programmtext gespeichert. Jetzt fahren wir den Cursor hoch auf die 45 in der zuletzt eingegebenen Zeile und ändern sie um auf 47, dann »RETURN«. Es erscheint

10 8 2058

Ab 2058 beginnen jetzt die indizierten Variablen. Normalerweise fangen sie im Leerzustand auch bei 2051 an. Wir haben aber eine Variable A definiert und die verschiebt die indizierten Variablen um 7 Bytes. Als Nebeneffekt sehen wir so, daß eine Variable in 7 Bytes gelagert wird. Zur Kontrolle geben wir nochmal ein:

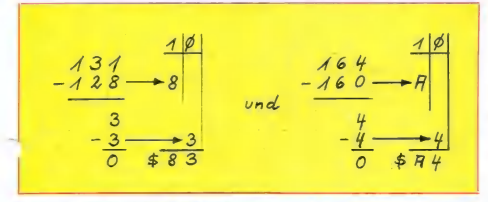


Bild 5. Umrechnung von 131 (LSB) und 164 (MSB) in Hexzahlen

lsb bei den Bits.

MSB
LSB
-83

Beide sind kleiner als \$F und können deswegen im Speicher untergebracht werden. Das Betriebssystem notiert sie sich in den Hausnummern 770 und 771 auf page 3. Sehen wir doch einfach mal nach! Geben Sie ein:

PRINT PEEK (770), PEEK (771)

»RETURN«

Wir erhalten: 131 164
Lassen Sie sich nicht verwirren!
Rechnen wir diese Angaben mal um
in Hex-Zahlen (Bild 5). Wir finden also die im Bild 5 dargestellten Werte.

Das sieht alles komplizierter aus als es ist. Mit etwas Übung, die wir uns jetzt zulegen wollen, werden Sie

Speicher:	770	771
dezimal:	131	164
hex :	\$83	\$ A 4
also	LSB	M S B
\$ 11483	= de =.	42115

Bild 6. Inhalt der Speicherstellen 770 und 771

CLR:PRINT PEEK(47), PEEK(48)
»RETURN«

und erhalten 3 8 na also! Diese Untersuchung können Sie noch weiterführen, wenn Sie wollen. Sie erhalten so die Werte in Tabelle 2.

Bevor wir jetzt an die erste Änderung gehen, sehen wir mal nach, wieviel freies Basic-RAM wir zur Verfügung haben:

PRINT FRE(0) + 65536 »RETURN« Es sollte auch bei Ihnen erscheinen: 38909

Rechnen Sie entsprechend Bild 7 nach.

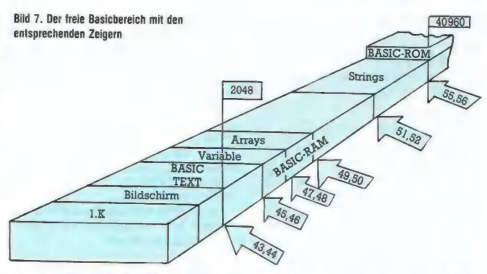
Nun wollen wir unserem Computer einreden, sein Basic-Speicher sei schon bei 12288 statt bei 40960 zu Ende. Zunächst müssen wir umrechnen. Wir sehen in die Tabelle 2 und rechnen entsprechend Bild 8 wie gehabt. Also ist das MSB = \$30 und das LSB = \$00. Jetzt rechnen wir wieder ins Dezimalsystem um:

3\*16 = 48 0\*1 = 0 and 0\*16 = 0 0\*1 = 0MSB = 48 LSB = 0

Die höchste Basic-Adresse ist (sie-

AENDERUNGEN FUER

50000 DE=0:FOR1=1709: IFMID\$(A\$.I,1)="1"THENDE=DE+2"(B-1):



he Tabelle 2) in MEMSIZ gespeichert und deshalb geben wir ein: POKE 55,0:POKE 56, 48 »RETURN« Nun sehen wir nach mit

PRINT FRE(0) und erhalten 10237.
Es ist also geglückt. Der noch freie
RAM-Bereich oberhalb von 12288
wird für Basic vom Computer nicht
mehr wahrgenommen. Das nennt
man »schützen« eines Speicherbereiches vor dem Überschreiben
durch Basic. Gleichzeitig sollte man,

Basic-Programm auch

I

Strings verwendet werden, auch noch FRETOP berücksichtigen mit: POKE 51, 0:POKE 52, 48 »RETURN«

Der nun verfügbare Bereich ist in Bild 9 zu erkennen. In Speillu wird dieser Schutz in Zeile 10 vollzogen. Jedesmal, wenn man einen Teil des Basic-Speichers für andere Dinge verwenden will als für Basic, muß man diesen Teil in der gezeigten Weise schützen.

Sie werden vielleicht sagen, daß Sie soooo lange Basic-Programme kaum verwenden und nie in Regionen über 20000 oder 25000 geraten werden. Leider ist das ein Irrtum. Denn die Speicherung von Strings geschieht ab Adresse 40960 abwärts (siehe Bild 7). Ein »sicherer« Bereich im Basic-Speicher (ohne ihn schützen zu müssen) könnte höchstens irgendwo ungewiß mitten drin sein, wo weder von unten das Basic-Programm mit seinen Variablen noch von oben die Strings anstoßen würden. Darauf würde ich mich aber lieber nicht verlassen. Schützen ist besser. Wir werden im Verlauf der weiteren Folgen noch eine Reihe weiterer Möglichkeiten benutzen um die Speicherorganisation umzukrempeln.

#### READY. Änderungen von Speilu, um eigene Zeichen kreieren zu 148 PRINT: PRINT" (3) AENDERN EINES ZEICHENS" 145 PRINT: PRINT (4) PROGRAMM-ENDE" READY. 178 A=VAL(A\$): IFA(BORA)4THEN168 182 ONAGOSUB1020, 2000, 3000, 4000 ERGAENZUNG I 3880 PRINTCHR\$(147); CHR\$(18); TAB(10); "AENDERN VON ZEICHEN" 3060 DE=PEEK (AD): GOSUB10008: GOSUB2000: GOSUB30008: NEXTAD 3878 PRINTCHR\$ (19): AD=AD-9 3080 FORD=1108:PRINTTAB(19);:INPUTA\$:AD=AD+1:GOSUB38808:GOSUB18888:GOSUB28888 3298 PRINTCHR\$ (145); 3100 PRINTCHR\$ (145); CHR\$ (145): 605UB30000: POKEAD, DE: NEXTO 3118 GETAS: IFAS= "THEN3118 3128 RETURN READY.

falls

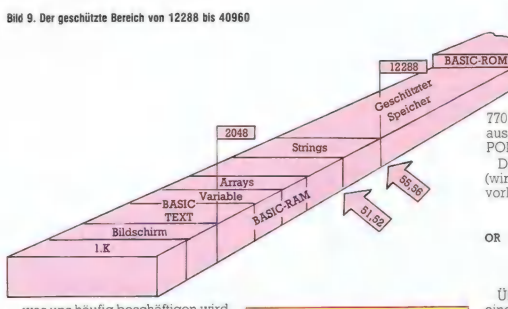
im

#### Und oder? Oder und? Die Befehle AND, OR

Jetzt haben wir beinahe alles Handwerkszeug beieinander, um unabhängig von irgendwelchen Fertigprogrammen uns selbst neue Zeichen zu definieren und auch zu bestimmen, woher der Computer sie dann holen soll. Nur eine Tatsache stört noch. Wir wissen jetzt zwar, wie wir in unserem C 64 ganze Bytes ändern können indem wir Adressen POKE-fertig umrechnen und dann einPOKEn. Was tun wir aber, wenn

READY.

50018 NEXTI: RETURN



— was uns häufig beschäftigen wird nicht das ganze Byte, sondern nur in halbes (ein sogenannter Nibble) oder gar nur ein einziges Bit verändert werden soll? Natürlich gibt es dann fast immer die Möglichkeit, durch ein PEEK nachzusehen, was im Byte drin ist, das dann ins Binärsystem umzurechnen, dann die Binärzahl nach unserem Wunsch zu ändern, sie wieder ins Dezimalsystem umzurechnen und dann schließlich einzuPOKEn.

Sehr umständlich! Basic sei Dank gibt es da zwei Befehle, die uns den Aufwand verringern helfen: AND und OR. Es handelt sich um sogenannte logische Operatoren, die zwei Dinge oder Aussagen miteinander verbinden und daraus ein Ergebnis produzieren. Zunächst mal zu AND. Wir kennen das von Basicher zum Beispiel in der "F...THEN..Verzweigung:

5 IF A = 2 AND B = 200 THEN 10 Nur dann, wenn A = 2 und B = 200 ist, erfolgt ein Sprung nach Zeile 10, das heißt, wenn beide miteinander verknüpften Bedingungen erfüllt sind, ist das Ergebnis der Verzweigung erzielt. Bei binären Zahlen ist das einfacher:

1 AND 1 = 1. Wenn also beide Ziffern 1 sind, ist das Ergebnis 1. Man faßt das gerne in einer Tabelle zusammen (Tabelle 3).

Wie wendet man das an? Nehmen wir an, ein Byte sähe binär so aus: 1111 1011

Halt! Geben Sie das aber nicht wirklich ein, denn damit verändern Sie den Basic-Warmstart-Vektor

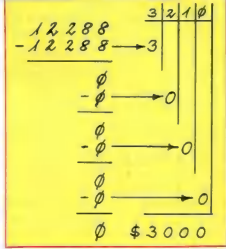


Bild 8. 12288 dez. in eine Hex-Zahl umgewandelt

und den brauchen wir noch. Sollten Sie's schon getan haben, dann erfreuen Sie sich noch ein wenig des Effektes und ziehen Sie dann die Notbremse: Computer aus- und wieder anschalten.

Nun zu OR. Auch das kennen wir vom Basic her, zum Beispiel: 5 IF A = 2 QR B = 200 THEN 10

Wenn also A = 2 ist oder wenn B = 200 ist oder wenn beide Bedingungen erfüllt sind, erfolgt der Sprung nach 10. Ebenso wie für AND kann man auch hier die Verhältnisse am besten mit einer Tabelle übersehen (Tabelle 4).

Wir möchten es verändern, so daß es zu 0000 1011 wird. Dann setzen wir die AND-Operation ein:

Das heißt, alle Bits, die mit einer 1 AND-verknüpft worden sind, bleiben unverändert. Alle Bits, die dagegen mit einer 0 AND-verknüpft wurden, sind jetzt 0. Anstelle der ganzen Rechnerei muß also jetzt nur die Maske umgerechnet werden: 0000 1111 = 15 dezimal. Nehmen wir an, unser Byte wäre die Adresse

770, dann sähe die Änderung jetzt so aus: POKE 770, PEEK (770) AND 15

40960

Die Anwendung sieht dann so aus (wir nehmen unser Ergebnis von vorhin 0000 1011):

OR = 0000 1011 | 1111 0000 | eine Maske | 1111 1011 | das neue Ergebnis

Überall dort also, wo mindestens eine 1 steht, ergibt sich im Endausdruck auch eine 1.

Während man mit AND gezielt Bits löschen kann, vermag man mit OR gezielt Bits zu setzen. Beide Operationen können natürlich auch miteinander kombiniert werden. Es gilt die alte Jungprogrammiererregel: Probieren, probieren,...

Ein Beispiel stelle ich Ihnen nochmal genau vor, das wir gleich verwenden werden. Erinnern Sie sich, daß wir in der letzten Folge das Byte 53272 etwas genauer angesehen haben. Die unteren 4 Bits (genau genommen ohne Bit 0) geben an, wo die Punktmuster für die Zeichen abrufbereit stehen. Durch PEEK (53272) fanden wir den Dezimalwert 21. Das entspricht dem Binärwert 0001 10101.

Wobei der eingerahmte Teil also für den Ort der Zeichen zuständig ist. In der Tabelle 5 sehen Sie, welche Kombinationen auf welche Speicherorte als Startadressen unserer Zeichenmuster deuten.

Wenn wir nun also einen anderen Ort eingeben wollen, dürfen wir nur die Bits 1 bis 3 verändern. Lassen Sie uns die Zeichen nicht mehr von 4096 an, sondern von 6144 an gespeichert haben! Zunächst einmal müssen die Bits 4 bis 7 vor jeder Änderung geschützt sein und die Bits 0 bis 3 gelöscht werden:

dez. 21	0001 0101	das ist unser
dez. 240	1111 0000	PEEK (53272) eine Maske, die AND-verknüpft wird
dez. 16	0001 0000	das ist: PEEK (53272) AND 240

Jetzt können wir gezielt Bits setzen. Wir brauchen die Kombination 011X. Wenn wir für X einfach 0 annehmen (das geht, weil Bit 0 hier nicht beachtet wird) dann ergibt das einen Dezimalwert von 6 (siehe Tabelle 5).

dez. 16 0001 0000 unser Zwischenwert dez. 6 0000 0110 Maske wird OR verknüpft dez. 22

unser Endwert

0001 0110

a) Sobald wir dem Computer gesagt haben, wo er seine Zeichen herholen soll, kennt er alle die Zeichen nicht mehr, die nicht mit kopiert worden sind. Man muß sich also vorher überlegen, welche Zeichen man braucht und erst dann kopie-

BASIC-ROM

12288

10 POKE 52, 48: POKE 56, 48 Für das folgende sollten Sie sich das Unterprogramm ab Zeile 40000 von SpeiLu ansehen.

B. Abschalten des Interrupt. Das macht einen Besuch beim CIA# 1. Hausnummer 56 334 nötig. Mit einer AND-Operation knipsen wir die Unterbrechung ab:

20 POKE 56 334, PEEK (56 334) AND 254

C. Nachdem der Computer nicht mehr per Interrupt die Etagen abläuft, muß er behutsam zum Zeichen-ROM geführt werden: 30 POKE 1, PEEK (1) AND 251

Behutsam deswegen, weil wir Byte

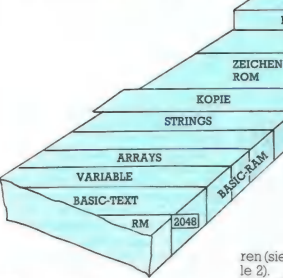


Bild 10. Der kopierte Zeichensatz im RAM

Alles in allem geben wir ein: POKE 53272, (PEEK (53272) AND 240) OR 6

Das können Sie gefahrlos eingeben und sich am Ergebnis freuen. Wenn Sie danach übrigens mal mit PEEK (53272) abfragen, werden Sie nicht 22, sondern 23 erhalten, was an Bit 0 liegt, das wir so nicht beeinflussen können.

#### **Frankensteins** freundliches Monster: Eigene Zeichen

Wieso kann man eigentlich eigene Zeichen definieren, wo es sich doch um ein Zeichen-ROM handelt. woraus der C 64 seine Zeichen bezieht? Zum Umbauen der Zeichen muß man doch in die Punktmatrix hineinschreiben und das geht nur ins RAM. Na. dann kopieren wir doch einfach das Zeichen-ROM in den RAM-Bereich. Dort können wir dann nach Herzenslust herumPO-KEn. Dazu muß man allerdings wissen, daß drei Dinge zu beachten sind:

ren (siehe dazu in Folge 1 die Tabel-

b) In Folge 1 ist erwähnt worden, daß der Computer so gebaut ist, daß er ständige Wechsel durchführt zwischen den Etagen unseres Speichers. Außerdem verrichtet er noch eine Reihe anderer Tätigkeiten nach einem schnell vor sich gehenden System von lauter Unterbrechungen. Beim Kopiervorgang sollte keine Unterbrechung stattfinden, weil sich der Computer solange auf das Zeichen-ROM konzentrieren soll. Man muß also das sogenannte Interrupt-System während des Kopierens abschalten.

c) Wir kopieren unsere Zeichen ins RAM, müssen den dafür verwendel aus der ersten Folge noch in unguter Erinnerung haben. Wir werden es später besser kennenlernen.

D. Nun steht dem Kopieren nichts mehr im Wege. Wir kopieren alles: 40 FOR I = 0 TO 4 095:POKE 12 288 + I, PEEK (53248 + I): NEXT Das dauert allerdings eine Weile.

E. Nun muß das Interrupt-System wieder in den Ausgangszustand zurückversetzt werden:

50 POKE 1, PEEK(1)OR 4

60 POKE 56 334, PEEK(56 334)OR 1 F. Jetzt teilen wir dem Computer mit daß er in Zukunft seine Zeichen ab 12 288 und nicht mehr im Zeichen-ROM findet:

70 POKE 53 272, (PEEK(53 272) AND 240) OR 12

Byte	binär		dezimal	Byte	binär		dezimal
12296	00011000	=	24	12296	01100110		102
12297	00111100	=	60	12297	00000000	=	0
12298	01100110	=	102	12298	00011000	=	24
12299	01111110	=	126	12299	00011000	==	24
12300	01100110	=	102	12300	10000001	=	129
12301	01100110	=	102	12301	01100110	=	102
12302	01100110	=	102	12302	00111100	=	60
12303	00000000	=	0	12303	00000000	=	0

Bild 11. Das Zeichen A jetzt im RAM

ten Speicherraum also vor dem Überschreiben durch ein Basic-Programm schützen.

Es empfiehlt sich folgende Vorgehensweise:

A. Schützen des RAMs. Dazu wollen wir den Bereich verwenden, der auch in SpeiLu eine Rolle spielt

Bild 12. So soll unser neues »A« aussehen

Nach dem RUN merken Sie wenn alles richtig war - noch keinen Unterschied, außer, daß wir uns eine Menge Speicherplatz weggeschnitten haben. Aber nun wollen wir ans Zeichenumbauen gehen. Nehmen wir mal an, daß wir den Buchstaben A zu langweilig finden.

Wir werden ihm ein neues Image verleihen. Wenn Sie sich an die Folge 1 erinnern, dann ist der Buchstabe A nach dem Klammeraffen@ der zweite Buchstabe. Sein erstes Byte ist an achter Stelle des Zeichen-ROMs, also ab 53 256, zu finden. Nachdem wir jetzt kopiert haben, finden wir ihn ab 12296 (siehe Bild 10), und jetzt verstehen wir auch das Bild 8 in Folge 1 als gesetzte und gelöschte Bits anzusehen (Bild 11).

Wir zeichnen uns ein 8 x 8-Raster und konstruieren darin unser neues »A« (Bild 12).

Dann berechnen wir die Dezimal-

Adresse			Normaler Inhalt im Leerzustand			
Commo- dore Name (Label)	LSB	MSB	LSB	MSB	Dezimal	Bedeutung
TXTTAB	43	44	1	8	2049	Anfang Basic-Text
VARTAB	45	46	3	8	2051	Variablenstart
ARYTAB	47	48	3	8	2051	Arraystart
STREND	49	50	3	8	2051	Arrayende + 1
FRETOP	51	52	0	160	40960	Stringstart
MEMZIZ	55	56	0	160	40960	höchste Basic-Adresse
MEMSTR	641	642	0	8	2048	RAM-Start für Betriebs- system
MEMSIZ	643	644	0	160	40960	RAM-Ende für Be- triebssystem

Tabelle 2. Die wichtigsten Adressen mit ihren Inhalten in der Zeropage

\$	dez.	\$	dez.	\$	dez.	\$	dez.
0	0	0	0	0	0	0	0
1	4096	1	256	1	16	1	1
2	8192	2	512	2	32	2	2
2 3	12288	3	768	3	48	3	3
4	16384	4	1024	4	64	4	4
5	20480	5	1280	5	80	5	5
6	24576	6	1536	6	96	6	6
7	28672	7	1792	7	112	7	7
8	32768	8	2048	8	128	8	8
9	36864	9	2304	9	144	9	9
A	40960	A	2560	A	160	A	10
В	45056	В	2816	В	176	В	11
C	49 152	C	3072	C	192	C	12
D	53248	D	3328	D	208	D	13
E	57344	E	3584	E	224	E	14
F	61440	F	3840	F	240	F	15

Tabelle 1. Umrechnungstabelle von Hex in Dez.

werte der Bytes und geben schließlich ein:

80 POKE12296, 102:POKE12297,0: POKE12298, 24:POKE12299,24: POKE12300, 129

POKE12301, 102:POKE12302,60:

Wenn Sie dieses Porgramm mit RUN starten, dann lächelt Sie künftig das Å freundlicher an als bisher. Natürlich läßt sich das alles auch viel eleganter lösen. Besonders die Zeilen 80 und 90 können durch eine kleine Schleife, die DATA-Zeilen liest und in den Speicher POKEd, ersetzt werden. Die Ädressen können durch Multiplikation des Commodore-Codes mit 8 berechnet werden:

Startadresse des Zeichens mit Code C = 12288 + 8\*C

Außerdem finden Sie im Anschluß das erweiterte Programm SpeiLu, das es auf einfache Weise gestattet, Zeichen zu ändern. Nach dem Ändern der Zeichen kann auch der normale Zeichensatz wieder benutzt werden — wenn nötig — durch Eingabe des ursprünglichen Wertes 21 in Hausnummer 53272. Falls Sie SpeiLu benutzt haben, gibt es

zwei Möglichkeiten, den alten Zustand wieder herzustellen:

1) Computer aus- und wieder anschalten oder

2) POKE 53272, 21:POKE52,160: POKE56, 160 (Warum, das wissen Sie ia jetzt aus dieser Folge)

Schließlich noch eine Bemer-

AND	1	0	
1	1	0	
0	0	0	

Tabelle 3. Die AND-Verknüpfung

kung: Obwohl manche Basic-Befehle nach der Änderung etwas vergnügter aussehen als vorher, funktioniert zum Beispiel T?B(5) genausogut wie TAB(5). Testen Sie mal: TAB(10)"ABRAKADABRA".

Wenn Sie auf Kleinschreibung oder REVERSE umschalten, sieht alles wieder normal aus.

Damit sei's für heute genug. Es war eine schwere Etappe. Sie haben sich tapfer durch das Dornengestrüpp geschlagen! Sie werden es nicht bemerkt haben aber wir sind Dornröschen schon ziemlich nahe gekommen. Bis zum nächsten Aufbruch können Sie sich die Zeit damit vertreiben, einen eigenen Zeichensatz herzustellen.

(Heimo Ponnath)

Hier noch die Lösungen der Aufgaben al 11001, 10000, 101111, 10000000

b) 17, 14, 240 c) 146, 55080 40961

d) SFFFE \$800, \$52F3

e) POKE 770, 243 POKE 771, 82

OR	1	0	
1	1	1	
0	1	0	

Tabelle 4. Die OR-Verknüpfung

Zahlen- wert	Bitmuster des			
Bits 0-3		Startadi		
(Bit 0 = 0)	Byte 5372	dez.	hex	_
0	XXXXX000X	0	\$0000	
2	XXXXX001X	2048	\$0800	
4	XXXX010X	4096	\$1000	Einschalt- zustand
6	XXXX011X	6144	\$1800	
8	XXXX100X	8192	\$2000	
10	XXXX101X	10240	\$2800	
12	XXXX110X	12288	\$3000	
14	XXXX111X	14336	\$3800	

Tabelle 5. Das Bitmuster und die Startadresse des Zeichenspeichers im Byte 53272

#### ein Precompiler für Bas

n anderer Stelle in dieser Zeitschrift (oder auch in den unten aufgeführten Büchern) können Sie sich ausführlich über die Grundlagen der strukturierten Programmierung informieren. Aus diesem Grund werden wir uns hier darauf beschränken, einige Aspekte kurz anzusprechen und im übrigen vorzustellen, was Strubs in dieser Hinsicht zu bieten hat.

Gehören Sie auch zu denjenigen, die sich manchmal ein Programm aus einer Zeitschrift vornehmen, um zu analysieren, wie es arbeitet oder um eventuell Teile des Programms für eigene Programmprojekte zu verwenden? Dann erinnern Sie sich bestimmt an Programme, bei denen

Sie sich verzweifelt von Sprung zu Sprung bewegen und nach nicht allzu langer Zeit vollkommen den Überblick verlieren. Oder vielleicht kennen Sie folgende Situation: Sie schreiben ein Programm und erinnern sich angesichts eines bestimmten Problems, daß Sie ein ganz ähnliches Problem schon einmal in einem anderen Programm gelöst haben. Aber sobald Sie sich den alten Programmtext vornehmen, um den entsprechenden Programmteil in ihr neues Programm zu übernehmen, müssen Sie enttäuscht feststellen, daß diese spezielle Problemlösung so sehr in das Programmgeflecht verwoben ist, daß es Ihnen weitaus einfacher scheint,

den entsprechenden Programmteil vollkommen neu zu entwickeln.

Die Ursache für solche Erscheinungen liegt zum Teil darin, daß viele Basic-Programme mehr oder weniger aus der Sicht des Computer der »Basic-Maschine« - direkt am Computer nach dem Verfahren von Versuch und Irrtum entwickelt werden. Das kann in Einzelfällen sogar soweit führen, daß man zum Schluß zwar sieht, daß das Programm läuft, aber selbst nicht so recht weiß, warum eigentlich und wie es funktioniert. Der Hauptgrund für solche Unübersichtlichkeit aber liegt in der Verwendung zahlreicher wilder Sprünge und ausgefallen Programmier-Tricks. (Daß die Verwendung von GOTO-Anweisungen den mathematischen Beweis für die Korrektheit von Programmen praktisch unmöglich macht, ist für den Informatiker interessant, braucht uns hier aber nicht zu interessieren).

Den entgegengesetzten geht die strukturierte Programmierung. Sie bedeutet vor allem sorgfältige Planung und den Verzicht auf GOTOs und unübersichtliche Programmiertricks. Hier steht die systematische Analyse des Problems im Vordergrund. Die eigentliche Codierung, das heißt die Formulierung des Programmtextes in einer bestimmten Programmiersprache, spielt nur eine untergeordnete Rolle.

In der Problemanalyse geht e darum, ein gegebenes Problem i. relativ selbständige Teilprobleme zu zerlegen und deren Beziehungen zueinander festzulegen. Den Aufbau des Programms Strubs mit den jeweiligen Zeilennummern können Sie Bild 1 entnehmen. Das komplette Objektprogramm ist ebenfalls abgedruckt (siehe Listing).

Entsprechend setzt sich das strukturierte Programm aus einer Reihe möglichst selbständiger Programmeinheiten zusammen. Dieses Vorgehen spiegelt sich im Konzept der

Blöcke und Module.

Ein Block ist eine Anweisung oder eine Folge von Anweisungen mit genau einem Eingang und genau einem Ausgang. Das heißt man darf weder in einen solchen Block hineinspringen, noch aus diesem Block herausspringen. Solche Blöcke können entweder aneinander gereiht oder beliebig tief ineinander geschachtelt werden; sie dürfen sich

In der letzten Ausgabe haben Sie den Unterschied zwischen einem Compiler und einem Interpreter erfahren und sich kurz über die Vorteile von Strubs informieren können. Hier nun werden die in Strubs implementierten



#### **rogramme (Teil 2)**

aber nicht überschneiden. In letzterer Hinsicht verhält es sich mit diesen Blöcken also genauso, wie bei den bekannten FOR-Schleifen in Ba-

Ein strukturiertes Programm besteht nun ausschließlich aus einer geordneten Hierarchie solcher Blöcke. Der kleinste mögliche Block besteht aus einer einzelnen Änweisung, wie zum Beispiel PRINT "Text". Der größte, umfassendste Block besteht aus dem Programm selbst.

Da ist zunächst einmal die einfache IF-Anweisung, die schon von Basic her bekannt ist. Dieses norma-Basic-IF kann natürlich wie alle sic-Befehle weiterhin benutzt werden. Zusätzlich bietet Strubs aber eine erweiterte Form, bei welcher der THEN-Teil nicht auf den Rest einer Programmzeile begrenzt ist, sondern beliebig viele Zeilen umfassen kann, die durch den Befehl '!FI' - einfach ein umgedrehtes - abgeschlossen werden. Ein Beispiel:

10! IF X = Y THEN

PRINT "X und Y"

PRINT "SIND GLEICH"

99 !FI

Ist die Bedingung hinter IF erfüllt, so werden die Zeilen zwischen der IF- und der FI-Anweisung ausgeführt, ansonsten wird das Programm sofort hinter der FI-Zeile fortgesetzt.

Daneben existiert selbstverständh auch die vollständige Form

10 IF X=Y THEN

PRINT "GLEICH" 20:

**50 !ELSE** 

60: PRINT "UNGLEICH"

99 !FI

Ist die Bedingung erfüllt, dann wird der Block zwischen IF und EL-SE ausgeführt, sonst der Block zwischen ELSE und FI.

Für den Fall, daß mehr als nur zwei Fälle zu unterscheiden sind, bietet Strubs die CASE-Anweisung:



Bild 3. Struktogramm der Loop-Schleife

```
** GESCHACHTELTE LOOP-BLOECKE
       540
   628
       100F 11
   639
          PRINT "REUSSERE LOOP!"
   649
          IF Wat THEN JEWIT 'LOOP1
   65a
          I LOOP LE
  SER
            PRINT "INNERE LOOP2"
            IF WER THEN TEXTS (LOOPS
  588
         TELDOS > TS
         HIER WIRD PROOF. NACH EXIT LOOPS FORTGESETZT
  ESS
 789
        X=X+1
 718
        ITE MES THEN
 728
           PRINT "LOGP I VERLASSEN: "! VEXIT
 738
 749
       X=X+1
758
    TELOGE IL
768 PRINT"HIER WIRD PROGRAMM WACH EXIT LOOP 1 FORTGESETZT"
READY
```

Bild 2. Geschachtelte Loop-Schleife

10 !CASEOF X < 0 THEN

PRINT "KLEINER ALS 0"

40! OF X=0 THEN

PRINT "GLEICH 0"

60 ! OF X>0 AND Y < XTHEN 65 : PRINT "X>0 UND Y<X"

80 ! ELSE

PRINT "KEINER DER FÄL-85 : LE TRIFFT ZU"

99 ! ECASE

Mit dieser Struktur können beliebig viele Fälle unterschieden werden, wobei jedes OF mit einer beliebigen Bedingung verbunden werden kann. Es sollte aber darauf geachtet werden, daß sich die Bedingungen gegenseitig ausschließen (sonst wird das erste Äuftreten einer erfüllten Bedingung gewählt). Nach der Bearbeitung des entsprechenden Falles wird das Programm immer hinter ECASE fortgesetzt. Die Möglichkeit, daß keiner der Fälle zutrifft, kann mit Hilfe der ELSE-Anweisung behandelt werden. Ist dies nicht erforderlich, kann der ELSE-Teil auch entfallen.

Damit kommen wir nun zu den Schleifen. Die FOR-Schleife kann wie bisher benutzt werden. Die WHILE-Schleife wird durchlaufen, solange die Bedingung erfüllt ist. Anschließend wird das Programm hinter EWHILE fortgesetzt. Da die Bedingung am Anfang der Schleife abgefragt wird, kann es vorkommen, daß die Schleife auch überhaupt nicht durchlaufen wird. Ein Beispiel:

10! WHILE X < 5!DO

PRINT "IMMER NOCH

KLEINER ALS 5" 30: X = X + 1

99 !EWHILE

51 PRINT"";" \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* -- STRUBS, 4 -- \*" 52 PRINT

\*11 M. TOERK 55 PRINT

57 PRINT 4352 HERTEN

**米米米米米米米米米米米米米米米米米** 

58 PRINT " 70 IFNOT(PEEK(46)(460R(PEEK(46)=46ANDPEEK(45)(3))THEN75

73 PDKE46,46:POKE45,3:POKE46\*256,0:CLR

75

80 EA≈46\*256+1

READY.

8860 PRINT"THEREEN"

""郑本林林本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本。 8870 PRINT

8880 PRINT "\*\* ZURUECK MIT:

8882 PRINT "## ' ! ' [RETURN]

8940 PRINT "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

READY.

Dies Änderung sind für die Anpassung von Strubs an den VC 20 (mit mindestens 16 KByte Erweiterung) erforderlich. Strubs

```
STRUBS. 4 OBJEKTPROGRAMM:
 5 REMSTRUBS4/4.9.83
 51 PRINT", TAB(10); "****************
 52 PRINTTAB(10); "* -- STRUBS.4 -- *"
 55 PRINTTAB(10); "* M. TOERK
                                   *11
 57 PRINTTAB(10); "# 4352 HERTEN
 58 PRINTTAB(10); "非米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
 70 IFNOT(PEEK(46)(400R(PEEK(46)=40ANDPEEK(45)(3))THEN75
 73 POKE46,40:POKE45,3:POKE40*256,0:CLR
 75 :
 80 EA=40*256+1
 100 GOSUB45060
 140 001040050
 250 IFPEEK(NC)=BLTHENNC=NC+1:GOTO250
 260 C=PEEK(NC)
 265 IFCC>KOTHEN320
 280 NC=NC+1: C=PEEK(NC): IFCANDC()KOTHEN280
 290 IFCTHENNC=NC+1: C=PEEK(NC)
 295 IFC=BLTHEN250
 320 IFC<>TETHENNC=NC+1:RETURN
 350 Z$=Z$+CHR$(C):NC=NC+1:C=PEEK(NC):IFCANDC(>TETHEN350
 370 NC=NC+1
 390 RETURN
 550 IFLEN(Z$) C4THENRETURN
 555 PRINTFNAD(ZA+2)
 560 AA=AA+LEN(Z$)+2
 565 H%=AA/256
 570 PRINT#1, CHR$(AA-256*HZ); CHR$(HZ); Z$;
580 RETURN
750 T$=""
798 :
795 C=PEEK(NC): IFC=DPORC=KMORC=BLORC=@THEN811
800 NC=NC+1:T$=T$+CHR$(C)
810 GOTO790
811
820 NC=NC+1: IFC=BLTHENGOSUB250
830 RETURN
1050 GOSUR750
1120 IFNOT(T$="THIS")THEN1131
1125 H=FNAD(ZA+2)
1130 GOT01175
1131
1140 FORI=OTOMF: IFMR$(I)<>T$THENNEXT
1160 IFIDMPTHENER=2:GOTO8050:
1170 H=MAX(I)+DI
1175
1180 Z$=Z$+MID$(STR$(H),2)
1190 RETURN
1550 GOSUB750
1560 FORI=0TOBM: IFT$<>BE$<(I)THENNEXT
1565 IFI>PMTHENER=0:00T08050
1567 B$=BE$(I): IFI=3THENE$="IF"
1569 I=I+1
1570 ONIGOSUB1600,1680,1640,2010,2040,2100,2160,2210,2260,
2400, 1710, 1740, 1810, 1860
1574 PRINTFNAD(ZA+2);
1575 IFIN=@THENPRINTTAB(TA); B$:RETURN
1577 IFIN=1THENFRINTTAB(TA); B$:TA=TA+1:RETURN
1579 IFIN=2THENPRINTTAB(TA-1); B$:RETURN
1581 IFIN=3THENTA=TA-1:PRINTTAB(TA);B$:RETURN
1586 RETURN
1600 IFSPOSMTHENER=3:GOTO50000
1605 IFLP>LMTHENER=5:00T050000
1610 S%(SP)=LP:SP=SP+1:LQ%(LP,0)=FNAD(ZA+2)-DI:LP=LP+1
1615 IN=1:RETURN
1640 SP=SP-1:IFSPC0THENER=1:00T050000
1650 LOX(SX(SP),1)=FNAD(ZA+2)-DI
1660 IN=3:RETURN
1680 IN=0:RETURN
                                          Listing. Das Objektprogramm Strubs
```

Von der WHILE-Schleife unterscheidet sich die REPEAT-Schleife in zwei Punkten: Erstens wird die Schleife durchlaufen, bis die Bedingung erfüllt ist, also solange sie nicht erfüllt ist. Zweitens wird die Bedingung erst am Ende der Schleife abgefragt, so daß die Schleife immer mindestens einmal durchlaufen wird. In diesem wie im nächsten Beispiel bezieht sich die Zeile 30 auf den Fall, daß X beim Eintritt in die Schleife größer als 5 ist:

10! REPEAT

20: PRINT "X KLEINER ALS 5" 30: PRINT "VIELLEICHT ABER AUCH NICHT" 40: X = X+1

99 ! UNTIL X > = 5

Eine weniger weit verbreitete, aber sehr mächtige Schleifenstn tur stellt die LOOP-Schleife dar (s. befindet sich zum Beispiel in der Programmiersprache ADA):

10 ! LOOP

30: PRINT "EVENTUELL GROES-

SER ALS 5"

40: IF X>=5 THEN !EXIT 50: PRINT "KLEINER ALS 5"

60: X = X + 1

99 !ELOOP

#### Verlassen einer Endlosschleife

Es handelt sich dabei um eine Endlosschleife, welche mit Hilfe des Befehls EXIT verlassen werden kann. Diese Schleife bietet im wesentlichen zwei Vorteile: Zum eine muß die Bedingung nicht entweder am Anfang oder am Ende der Schleife stehen, sondern kann an jeder beliebigen Stelle innerhalb des Blockes abgefragt werden. Darüber hinaus ist das Beenden der Schleife nicht nur von einer Bedingung abhängig, sondern die LOOP-Schleife kann beliebig viele EXIT-Anweisungen enthalten (dadurch wird nicht die oben erwähnte Forderung nach nur einem Ausgang verletzt, da das Programm in allen Fällen hinter dem ELOOP fortgesetzt wird). Damit eignet sich diese Konstruktion insbesondere gut für die Behandlung von Ausnahmen wie zum Beispiel von Eingabebefehlen etc. (eine Angelegenheit, die zum Beispiel in Pascal recht umständlich sein kann, falls man auf GOTOs verzichten will oder muß).

In Bild 2 (das Zeichen 'kennzeichnet Kommentare) sehen Sie ein Beispiel für geschachtelte LOOP-

Schleifen. Die Ausführung einer EXIT-Anweisung bewirkt die Fortsetzung des Programms bei der ersten Zeile hinter derjenigen Schleife, welche diese EXIT-Anweisung am nächsten umschließt. Im Beispiel enthält die äußere Schleife zwei EXIT-Anweisungen — eine davon vor, die andere hinter der inneren Schleife. Die innere Schleife enthält eine EXIT-Anweisung. Grafisch lassen sich blockstrukturierte Programme am besten durch Struktogramme - anstelle der verbreiteten Flußdiagramme - darstellen. Das Struktogramm für die LOOP-Schleifen finden Sie in Bild 3. Über die Diagramme der anderen Strukturen und den Umgang mit Struktogrammen können Sie sich an anderer Stelle in dieser Zeitschrift oder in en unten aufgeführten Büchern inmieren. Kommen wir nun zu den Modulen. Dabei handelt es sich um besondere Blöcke, die ein bestimmtes Teilproblem - beispielsweise das Zeichnen einer Linie in einem Grafikprogramm — unter möglichst weitgehender Unabhängigkeit vom restlichen Programmtext bearbeiten. Stellen Sie sich vor, Sie finden in einer Zeitschrift ein Pascal-Programm zur Einstellung von Grafiken. Dieses Programm benutzt zum Beispiel die Anweisung PLOT (X,Y) zum Zeichnen eines Punktes mit den Koordinaten X und Y. Ihr Freund möge eine Sprache Super-Pascal besitzen, die diese Anweisung standardmäßig enthält. Er tippt das Programm ein, es läuft fertig. Sie selbst besitzen aber nur ein mageres Mini-Pascal, das die-

n Befehl nicht kennt. Nun, mit Pascal ist das kein Problem: Sie schreiben sich eine Procedur PLOT (X,Y) fügen diese in das Programm ein — fertig. An dem Programmtext selbst brauchen Sie nicht die geringste Änderung vorzunehmen. Ja, brauchen ihn nicht einmal näher anzusehen. Woran liegt das?

Vom Problem her — dem Erstellen einer Grafik — ist das Zeichnen eines Punktes das Zeichnen eines Punktes. Das einzige, was interessiert, ist, daß dazu zwei Koordinaten erforderlich sind. Dieser Tatsache trägt die Sprache Pascal dadurch Rechnung, daß sie keinen Unterschied macht zwischen dem Aufruf von vorgegebenen Standardanweisungen und selbst definierten Prozeduren.

Wenn Sie in einem Basic-Programm irgendwo eine Zeile PRINT "TEXT" stehen haben, erwarten Sie selbstverständlich, daß

```
1710 GOSUB1600: RETURN
 1740 GOSUB1640: RETURN
 1810 GOSUB1600: RETURN
 1860 GOSUB1640: RETURN
 2010 IFSP>SMTHENER=3:GOT050000
 2011 IFIP>IMTHENER=4:GOT050000
 2020 S%(SP)=IP:IP=IP+1:SP=SP+1
 2025 IN=1:RETURN
 2040 IFSPC1THENER=1:00T050000
 2041 IFIP>IMTHENER=4:GOTO50000
 2044 IX(SX(SP-1))=FNAD(ZA+2)+1-DI
 2050 SX(SP-1)=IP:IP=IP+1
 2052 IN=2:RETURN
 2100 IFSPC1THENER=1:GOTO50000
2105 SP=SP-1: IX(SX(SP))=FNAD(ZA+2)-DI
2197 IN=3: RETURN
2160 IFSP>SMTHENER=3:GOTO50000
2165 SX(SP)=-1:SP=SP+1
 2170 GOSUB2010
 2180 IN=1:RETURN
2210 GOSUR2040
2230 GOSUB2010
2240 IN=2:RETURN
2260 H=FNAD(ZA+2)-DI
2279 :
2275 IFSPC1THENER=1:GOTO50000
2280 SP=SP-1: I=S%(SP)
2290 IFICOTHEN2311
2300 IX(I)=H
2310 GOTO2270
2311
2320 IN=3:RETURN
2499
2410 IFMP>MMTHENER=6:GOTD50000
2415 IFCANDC<>LATHENGOSUB250:00T02415
2420 IFCTHENGOSUR750
2423 IFCTHENGOSUB250
2425 IFC<480RC>57THENER=9:00T08050
2430 MR$(MP)=T$:H=C
2440 GOSUB750
2450 MAX(MP)=VAL(CHR$(H)+T$)-DI
2460 MP=MP+1
2470 IFC=0THEN2481
2480 00T02400
2481
2435 IN=0:RETURN
2550 008118750
2560 FORI=0TOBM: IFT$(>BE$(I)THENNEXT
2565 IFIDEMTHENER=0:GOTO8050
2568 I=I+1
2570 ONIGOSUB2590,2685,2630,3010,3090,3190,3260,3310,3360,
3400,3450,3550,3580,3600
2575 RETURN
2590 IFC=0THENZ$=Z$+":"
2595 S%(SP)=LP:SP=SP+1:LP=LP+1
2597 RETURN
2630 SP=SP-1
2640 Z$=Z$+GT$+MID$(STR$(LO%(S%(SP),0)+D1),2)+NU$
2642 GOSUR550
2647 L=PEEK(ZA+2)+1:H=PEEK(ZA+3):IFL>255THENL=0:H=H+1
2648 Z$=CHR$(L)+CHR$(H)+":"
2650 RETURN
2685 B$="":IFRIGHT$(Z$,1)<>CHR$(167)THENB$=GT$
2693 Z$=Z$+B$+MID$(STR$(LO%(S%(SP-1),1)+DI+1),2)
2695 RETURN
3010 Z$=Z$+IC$+NO$+"("+CHR$(C)
3020 GOSUB250:IFC<>THANDCTHENZ$=Z$+CHR$(C):GOTO3020
3030 Z$=Z$+")"+CHR$(TH)+MID$(STR$(I%(IP)+DI),2)
                                                             Listing.
3036 IP=IP+1:C=0:RETURN
                                               Das Objektprogramm Strubs
3090 Z$=Z$+GT$+MID$(STR$(I%(IP)+DI),2)+NU$
                                                         (Fortsetzung)
```

C 64-Kurs

```
3100 GOSUB550
 3120 L=PEEK(ZA+2)+1:H=PEEK(ZA+3):IFL>255THENL=0:H=H+1
3130 Z$=CHR$(L)+CHR$(H)+":"
3140 IP=IP+1:RETURN
 3190 L=PEEK(ZA+2):H=PEEK(ZA+3)
 3200 Z$=CHR$(L)+CHR$(H)+":'
3210 RETURN
3260 GOSUR3010: RETURN
3310 GOSUB3090
3320 Z$=LEFT$(Z$,LEN(Z$)-1)
3330 GOSUR3010
3340 RETURN
3360 GOSUB3190
3370 RETURN
3400 Z$="":C=0:RETURN
3450 GOSUR2590
3460 Z$=Z$+1C$+NO$+"("
3470 IFC<>BEANDCTHENZ$=Z$+CHR$(C): GOSUB250: GOTO3470
3480 Z$=Z$+")"+CHR$(TH)
3490 Z$=Z$+MID$(STR$(LO%(S%(SP-1),1)+DI+1),2)
3495 C=0:RETURN
3550 GOSUB2630: RETURN
3580 GOSUB2590: RETURN
3688 Z$=Z$+IC$+ND$+"("
3610 IFCTHENZ$=Z$+CHR$(C):GOSUB250:GOTO3610
3620 SP=SP-1: IN=3
3630 Z$=Z$+")"+CHR$(TH)+MID$(STR$(LO%(S%(SF),0)+DI),2)
3640 RETURN
4060 Z$=CHR$(PEEK(ZA+2))+CHR$(PEEK(ZA+3))
4080 NC=ZR+4:GOSUB250
4090 IFC=DPTHENGOSUR250
4100 IFNOT (C=LA) THEN4110
4105 GOSUB750: IFC=DPTHENGOSUB250
4108 IFC=0THENZ$=Z$+":"
4110
4115 NC=NC-1: IFC=0THENZ$=Z$+NU$
4130 : IFC=0THEN4397
4132 GOSUB250
4150 IFNOT(C=BE)THEN4359
4155 GOSUR2550
4358 GOTO4378
4359
4360 IFC=LATHENGOSUB1050
4378 :
4360 Z$=Z$+CHR$(C)
4396 GOTO4130
4397
4398 RETURN
5050 PRINT"
                **** UEBERSETZEN
                                      *********
5052 IFNOT(FNAD(EA)(EA)SORFNAD(EA)SEA+83)THEN5054
5053 PRINT"KEIN PROGRAMM VORHANDEN": GOSUB49550: RETURN
5054
5058 PRINT"BITTE DISK EINLEGEN XXX "
5050 PRINT"NAME FUER OBJEKT-PROGRAMM"
5065 POKE198,1:POKE631,34
5070 INPUTF$
5080 OPEN1,8,1,F$+",P,W":OPEN15,8,15
5090 INPUT#15, E, E$: IFE=0THEN5101
5095 PRINT"DISK ERR: ";E;E$
5096 INPUT"HEUER VERSUCH";Z$
5098 CLOSE1:CLOSE15
5099 IFZ$<>"J"THENRETURN
5100 GOTO5060
5101 :
5120 AA=EA
5130 PRINT#1, CHR$(AAAND256); CHR$(AA/256);
5135 PRINT"1.LAUF"
5136 TA=7
5140 GOSUR5555
                                               Das Objektprogramm Strubs
5143 IFSP>0THENPRINTSP; :ER=8:00T050000
                                               (Fortsetzung)
```

dadurch nicht 50 Zeilen weiter der Wert der Variablen A verändert wird. Entsprechend sorgt nun Pascal dafür, daß eine selbst definierte Prozedur genausowenig Auswirkungen auf andere Programmteile hat wie der Aufruf einer Standard-Anweisung. Die interne Arbeitsweise einer solchen Prozedur wird vor der Programmumgebung genauso versteckt, wie dies bei der internen Arbeitsweise von im Sprachumfang enthaltenen Anweisungen der Fall ist. Entsprechend nennt man dieses Konzept auch »Information Hiding«. Programmiersprachen wie ADA, MODULA oder SIMULA bieten in dieser Hinsicht noch sehr viel weitergehende Möglichkeiten als Pascal.

#### Schnittstellen:

Der Datenaustausch mit der U. gebung eines Moduls erfolgt über genau definierte Schnittstellen. Bei einer solchen Schnittstelle handelt es sich um eine Menge derjenigen Annahmen, die die Programmumgebung über ein Modul macht—das heißt welche Daten es als Eingabe erwartet, welche Daten es daraufhin wieder ausgibt und welche anderen Module es seinerseits benötigt.

#### Modulbibliothek:

Die relative Eigenständigkeit solcher Module sorgt nun nicht nur für einfache Anderbarkeit und Erweiterbarkeit, sondern ermöglicht auch das Anlegen einer sogenannten Modulbibliothek. Eine solche Bibliothek enthält eine Reihe von Programmbausteinen, die je nach Be darf in zu entwickelnde Programme eingefügt werden können. Dabei kann es sich um Sortierroutinen. Grafik-Routinen, mathematische und statistische Routinen und so weiter handeln. Aber auch die Entwicklung von Spielen läßt sich auf diese Weise vereinfachen: Man kann Bibliotheken fertiger Sprites, von eigenen Zeichensätzen oder von diversen Soundroutinen anlegen.

Das wichtigste Hilfsmittel zur Unterstützung modularer Programmentwicklung stellen sicherlich die lokalen Variablen dar. Leider gibt es solche nicht in Basic und auch Strubs kann keine lokalen Variablen bieten. So ist es auch weiterhin erforderlich, beim Einsetzen oder Ändern eines Moduls darauf zu achten, ob und an welchen Stellen Variablen des Moduls in anderen Programmteilen benutzt werden, und gegebenenfalls Umbenennungen vorzunehmen. Der zweite große

Nachteil von Basic - die leidigen Zeilennummern - braucht uns dagegen nur noch wenig zu beschäftigen. Strubs bietet alle Möglichkeiten, die erforderlich sind, um ein Programm vollkommen unabhängig von Zeilennummern zu schreiben Als erstes sind da natürlich die oben besprochenen Kontrollstrukturen zu nennen. Darüber hinaus können bei allen Sprüngen Zeilennummern durch Labels (Marken) ersetzt werden. Solche Labels werden durch das Zeichen ȣ« gekennzeichnet und abgeschlossen durch ein Leerzeichen, Doppelpunkt, Komma oder Zeilenende. Die dürfen zwar reservierte Basic-Worte enthalten, dann können sich aber wegen der in der letzten Folge erwähnten Tokens bei der Ausgabe der Markentabelle Itsame Effekte ergeben. Die Laels werden definiert, indem sie an den Änfang einer Zeile gesetzt werden und können beliebig lang sein:

10 AUSGEBEN: 20: PRINT "X:";X 30 RETURN

200 X = 1:GOSUB £X-AUSGEBEN 210 X = 2:GOSUB £X-AUSGEBEN

Schließlich bietet Strubs noch die Möglichkeit relativer Sprünge. Diese dienen vor allem dazu, kurze Schleifen innerhalb einer einzigen Zeile zu konstruieren, ohne dafür extra ein Label zu definieren:

90 NC=NC+1:C=PEEK(NC):IF

90 NC=NC+1:C=PEEK(NC):IF C>0 THEN Z\$+CHR\$(C): GOTO £THIS

Der Befehl GOTO £THIS bewirkt einen Sprung an den Anfang derjegen Zeile, in der dieser Befehl seht.

Da bei der Arbeit mit Strubs Quellprogramme in der Regel weit umfangreicher als die Objektprogramme sind, bietet Strubs die EXTERN-DEKLARATION, die es ermöglicht, Module und Programmteile getrennt zu übersetzen und erst auf der Objektprogrammebene zusammenzufügen. Hierbei müssen die einzelnen Programmteile allerdings verschiedene Zeilennummern belegen. In der Extern-Deklaration wird ein Name vereinbart, unter dem ein Programm ein externes Modul ansprechen kann. Diesen Namen wird die Einsprungadresse (bei Maschinenprogrammen) beziehungsweise die Zeilennummer bei Basic-Routinen zugewiesen:

20 REM VEREINBARUNG: 30 | EXT: £MAPRO:740,£PLOT: 50000

Fortsetzung auf Seite 126

```
5145 PRINT"2.LAUF"
5150 GOSUB6550
5160 PRINT#1, CHR$(0); CHR$(0);
5180 CLOSE1:PRINT"X##";EP;" ERRORS ##":GOSUB49550
5190 RETURN
5555 ZA=EA
5570 IFNOT(ZAC>0)THEN5931
5580 NC=ZA+4:C=PEEK(NC):NC=NC+1
5585 IFC=DPTHENGOSUR250
5590 IFC=LATHENGOSUB6050: IFC=DPTHENGOSUB250
5620 IFC=BETHENGOSUB1550
5920 ZA=FNAD(ZA)
5930 00T05570
5931 :
5935 RETURN
6050 IFMP>MMTHENER=6:GOTO50000
6070 GOSUB750
6100 MA$(MP)=T$:MAX(MP)=FNAD(ZA+2)-DI:MP=MP+1
6120 RETURN
6550 ZA=EA:Z1=FNAD(ZA)
6560 LP=0:SP=0:IP=0
6589
6585 IFNOT (PEEK (ZR+4) C)KO) THEN 6650
6590 GOSUB4060
6600 GOSUB550
6659 :
6655 ZA=Z1:Z1=FNAD(Z1)
6660 IFNOT(Z1=0)THEN6580
6680 RETURN
8050 PRINT"ERROR IN"; FNAD(ZA+2), ER$(ER)
8060 IFEPCEMTHENER%(EP,0)=FNAD(ZA+2)-DI:ER%(EP,1)=ER:EP=EP+1
8080 Z$=LEFT$(Z$,2)+"***** ERR:"+ER$(ER)+"*******
8090 C$=NU$:C=0
8099 RETURN
8860 PRINT"TUNUM"
8870 PRINTTAS(3); "******************
8880 PRINTTAR(9); "** ZURUECK MIT:
8882 PRINTTRB(9); "** ' ! ' [RETURN]
                                      来来『
8948 PRINTTAB(9); "******************
8950 POKE44, EA/256: POKEER-1, 0: CLR: END
8998 END
40050 PRINT"]";TAR(10);"****************
40052 PRINTTAR(10); "# -- STRURS -- *"
40053 PRINTTAB(10); "* PRECOMPILER
40055 PRINTTAB(10); "* BITTE WAEHLEN *"
40058 PRINTTAB(10); "****************
40060 PRINT"MONSEMOIT"
40070 PRINT"MAJEBERSETZEN"
40080 PRINT"MEMBARKEN-TABELLE AUSGEBEN"
40090 PRINT"NAFEEHLER-TABELLE AUSGEREN"
40100 PRINT"MESECHLUSS"
40160 GETZ$: IFZ$=""THEN40160
40170 IFZ$="E"THEN8860
40180 IFZ$="U"THENGOSUR5050:GOTO40050
40190 IFZ$="S"THENEND
40195 IFZ$="M"THENGOSUB48050:GQT040050
40200 IFZ$="F"THENGOSUB49050:GOTO40050
40495 GOTO40050
45060 MM=99:DIMMA$(MM),MAX(MM):MP=0
45135 LM=140:DIMLOX(LM,1):LP=0
45145 IM=270: DIMIX(IM): IP=0
45190 SM=60:DIMSX(SM):SP=0
45220 DI=32766
45250 DP=ASC(":"):K0=ASC("/"):LA=ASC("£"):NU$=CHR$(0):BL=ASC(" ")
45253 BE=ASC("!"):TE=34:GT$=CHR$(137)
45254 IC$=CHR$(139):TH=167:NO$=CHR$(168):KM=44
45265 BM=13:DIMBE$(RM)
45270 FORI=0TOBM:READBE$(I):NEXT
45271 BE$(3)=IC$
                                         Listing. Das Objektprogramm Strubs
45272 DATALOGP, EXIT, ELOOP, IF, ELSE, FI
                                         (Fortsetzung)
```

```
45273 DATACRSEOF, OF, ECRSE, EXT
45274 DATAWHILE, ENHILE, REPEAT, UNTIL
45410 DEFFNAD(X)=PEEK(X)+256*PEEK(X+1)
45480 EM=40:DIMERX(EM,1):EF=0:DIMER$(40)
45500 FORI=0TO9:READER$(I):NEXT
45510 DATA "FALSCHER REFEHL", "BLOCKSCHACHTELUNG: ANFANG FEHLT"
45511 DATA"UNDEFINIERTE MARKE", "STACK VOLL"
45512 DATR"ZU VIELE IF/ELSE/CASE/OF", "ZU VIELE LOOP/WHILE/REFEAT"
45513 DATA"ZU VIELE MARKEN", "BLOCK NICHT GESCHLOSSEN"
45514 DATA"EXTERN DECLARATION"
45600 I=0:READW
45610 POKE704+I,W: I=I+1:READW: IFWC256THEN45610
45620 DATA32,115,0,8,201,33,240,4,40,76,231,167
45630 DATA169,8,133,44,169,138,76,231,167,999
45650 FORI=0T010:READW:POKE750+1,W
45660 NEXT
45670 SYS750
45680 DATA169,192,141,8,3,169,2,141,9,3,96
45999 RETURN
48050 IFMP=0THENRETURN
48855 H=8
48057 PRINT"70
                    ** MARKENTABELLE AUSGEBEN **"
48960 INPUT"XXX BUF DRUCKER (J/N)"; B$
48070 IFNOT(B$="J")THEN48091
48075 PRINT" DRUCKER AN?": GOSUB49550
18989 OPEN1,4
48030 BOTO48104
48931
48100 OPEN1,3
48102 H=-1
48194 :
48120 FORI=0TOMF-1
48140 PRINT#1, MAX(I)+DI, MA$(I)
48150 IFI-INT(I/10)*10=0THENIFIANDHTHENGOSUB49550
48188 NEXT
48185 CLOSE1: GOSUR49550
48190 RETURN
49050 IFEP=0THENRETURN
49055 H=0
49057 PRINT"IN
                     ** FEHLERTABELLE AUSGEBEN **"
49060 INPUT XX AUF DRUCKER (J/N)"; B$
49070 IFNOT(B$="J")THEN49091
49075 PRINT"M DRUCKER AN?XXX": GOSUB49550
49080 OPEN1,4
49090 GOT049104
49091
49100 OPEN1,3
49102 H=-1
49104
49110 PRINT#1, EP; " ERRORS"
49120 FORI=0TOEP-1
49140 PRINT#1, ERX(1,0)+DI; ER$(ERX(1,1))
49150 IFI-INT(I/10)*10=0THENIFIANDHTHENGOSUB49550
49180 NEXT
49185 CLOSE1
49191 GOSUB49550
49190 RETURN
49550 PRINT"->##";
49560 GETB$: IFB$=""THEN49560
49570 RETURN
50000 PRINT"X* FEHLER BEHEBEN, DANN NEU VERSUCHEN *"
50008 PRINT:PRINTER$(ER);" IN ";FNAD(ZA+2)
50010 PRINT#1, CHR$(0); CHR$(0);
50020 CLOSE1
50030 GOSUR49550
50040 GOSUB49050
50050 RUN
                                          Listing. Das Objektprogramm Strubs
READY.
                                          (Schluß)
```

Fortsetzung von Seite 121

90 REM AUFRUF: 99 SYS £MAPRO: X = 13:Y = 90:GO-SUB £PLOT

Kommen wir abschließend zur Vom Dokumentation: Hobby-Programmierer kann kein Mensch erwarten, daß er Berge von Dokumentationsmaterial anlegt, die den Umfang des Programmtextes um ein Vielfaches übersteigen. Deshalb ist es gerade hier wichtig, Programme weitgehend selbstdokumentierend zu schreiben. Im Gegensatz zu höheren Programmiersprachen mit ihren zahlreichen Deklarationspflichten ist der Basic-Programmierer nahezu ausschließlich auf Kommentare angewiesen. Da Strubs Kommentare bei der Übersetzung eleminiert, stehi diese weder Speicherplatz noch Laufzeit. Der Programmierer kann also ohne Bedenken einen exzessiven Gebrauch von Kommentaren machen.

Kommentare werden gekennzeichnet durch das Zeichen . «. Steht dieses Zeichen direkt am Zeilenanfang, so wird die ganze Zeile gelöscht. Sonst wird der Programmtext bis zum zweiten » «oder bis zum Zeilenende überlesen. Außer innerhalb von Befehls- und Markennamen können Kommentare an jeder beliebigen Programmstelle eingefügt werden. Kommentare, die in das Objektprogramm übernommen werden sollen, können wie bisher mit REM in den Programmtext eingefügt werden. Beispiel:

DIESE ZEILE WIRD VOI STÄNDIG GELÖSCHT

20 A'US'G'ABE'\$="ENTSPRICHT AG\$" 'KOMMENTAR

Die Lesbarkeit von strukturierten Programmen wird verbessert durch das Einrücken von Zeilen entsprechend der Blockstruktur. Hierzu dient der Tabulator (Bild 2): Ein Doppelpunkt am Zeilenanfang gefolgt von Leerzeichen. Für die Ungeduldigen ist das Opjektprogramm von Strubs bereits abgedruckt (Listing). In der nächsten Ausgabe werden wir auf die praktische Programmentwicklung mit Hilfe von Strubs eingehen.

(Matthias Törk)

N. Wirth: Systematisches Programmieren, Teubner, Stuff-

gart 1978
\* Kimm, R./Koch,W./Simonsmeier,W./Tontsch,F.: Einführung - Software Engineering, De Gruyter, Berlin, New York

<sup>\*</sup> Schnupp, P./Floyd, C. Software: Programmentwicklung und Projektorganisation, De Gruyter, Berlin, New York 1976 \* Nagl, M. Einführung in die Programmiersprache ADA. Vieweg, Braunschweig, Wiesbaden

# Welche Hausnummer hat der Kölner Dom?

Meist sind sie in der wärmeren Jahreszeit unterwegs, um die Gegend zu "erkunden« bat, weiß, wieviel Spaß es macht, eine — ben zu lösen und dabei die eigene Origi-Beweis zu stellen.

ie lästig ist es aber zum Schluß, nachdem auch die letzten von ihren Irrfahrten eingetrudelt sind, die Äuswertung abzuwarten. Das merkte auch Ingo Molitor als er an einer Orientierungsfahrt im Kölner Raum teilnahm. Nach 240 km Fahrtstrecke und enthusiastischem Eifer, alle unterwegs gestellten Äufgaben herauszubekommen, wollte er am liebsten auf der Stelle wissen, wie er im Vergleich zu den anderen Teilnehmern abgeschnitten hatte. Vielleicht war er sogar Erster geworden?

Gezwungenermaßen mußte er seine Ungeduld zügeln — zwei Stunden lang. Und das Ergebnis verbesserte auch nicht gerade seine mittlerweile auf den Nullpunkt gesunkene Laune: Platz 12. Doch kurz vor der Siegerehrung wußte man es besser. Nachdem alle bis dahin verkündeten Ergebnisse von Berechnungs- und Auswertungsfehlern bereinigt waren, besetzte er Platz 8 — nur richtig freuen konnte sich Ingo

Molitor jetzt nicht mehr über seinen unfreiwilligen Aufstieg. Ihn beschäftigte schon längst ein ganz anderer Gedanke: So etwas durfte nie wieder vorkommen. Wozu hatte er denn einen Computer — der müßte doch geeignet sein, die bei einer Orientierungsfahrt übliche Spontanität und Freude auch bis zuletzt aufrechtzuerhalten.

»Eingeborene« haben einen enormen Heimvorteil

Bereits am nächsten Tag begab sich der »Rallyeverbesserer« ans Werk, er schrieb das notwendige Programm auf seinem VC 20. Wenige Tage später »stand« es. Nur jetzt ließ die nächste Orientierungsfahrt auf sich warten. Der Termin war leider nicht per Computer zu steuern.

Sommer und Herbst gingen ins Land - und aufregender als das bevorstehende Weihnachtsfest war der 18. Dezember für Ingo Molitor, denn heute sollte eine Rallye stattfinden. Namen der Fahrer, Beifahrer, Autotypen, Startnummern und so weiter hatte er bereits gespeichert. Mit einem Ausdruck der Startliste in der Hand stand er voller Lampenfieber auf dem Parkplatz, wo die »Jungfernfahrt« seines Programms beginnen sollte. Das Lampenfieber war nicht ganz unbegründet, denn in einem »Änfall« totaler Sicherheit hatte man sich vollkommen auf den Computer verlassen - es gab keinerlei handschriftliche Aufzeichnungen oder Notizen.

Doch die Bedenken gingen zurächst unter, denn das Wesentlic. war gegeben: alle Teilnehmer hatten einen Riesenspaß, dafür sorgten schon die gestellten Aufgaben. So mußte man beispielsweise erkunden »Welche Hausnummer hat der Kölner Dom? Wieviele Stufen führen zum Turm?« Darüber hinaus sollte sich jeder eine Quittung darüber besorgen, daß er in einem fremden Haus ein Fenster geputzt hatte. Und dann ging's unter der Erde

- O' | I

nie 16 heißt.

weiter, es galt herauszufinden, wie die Patenstadt eines bestimmten Wagens der Li-

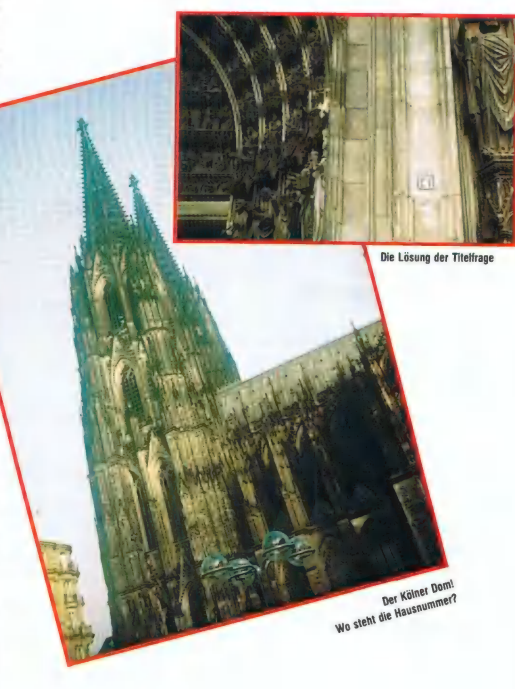
> Sieger bei der Ein-Mann-Rallye

Da Ingo Molitor zu den Organisatoren gehörte, durfte er leider nicht mitmachen — aber eine Rallye sollte er auch noch erleben. Mit einigen Freunden fuhr er zum Zielpunkt, um bei einer gemütlichen Tasse Kaffee den nächsten Coup vorzubereiten: Jetzt stand Eierkochen auf dem Plan. Gegen 15 Uhr fuhr Ingo Molitor vom Zielpunkt zu einem der unterwegs festgelegten Kontrollpunkte und drückte jedem Team ein unverwechselbar markiertes rohes Ei »in die Hand«. Es sollte bis zum Ziel auf irgendeine Weise in ein gekochtes verwandelt werden - Kreativität war Trumpf.

Nun blieb für den Organisator nicht mehr viel zu tun. Am Zielpunkt mußte der VC 20 mit Programm und Drucker für das Eintreffen der Teilnehmer vorbereitet werden. Vor 18 Uhr konnten auch die Schnellsten nicht da sein; Ingo Molitor hatte noch viel Zeit. Doch das änderte sich schlagartig: Als er nämlich das Hauptprogramm starten wollte, erschien auf dem Bildschirm nur eine sehr klare aber in dem Moment außerordentlich freche Meldung \*LO-AD ERROR«. Trotz zwölf Versuchen und gutem Zureden, der Computer blieb bei seiner Ansicht. Keine Daten – keine Auswertung ..., das wäre die logische Folge gewesen.

Dies war der Startschuß für Ingo Molitors Privat-Rallye. »Streng« nach den Vorschriften der Straßenverkehrsordnung fuhr er nach Hause, um eine Sicherungskopie des Programms zu holen. Er blieb auch Gewinnen dieser nicht angemeldeten Ein-Mann-Rallye.

Die Auswertung klappte dann bilderbuchartig: Keine mühselige Rechnerei für fünf Leute, die damit systematisch 20 andere entsetzlich langweilen. Eher ein Spiel für einen, an dem sich alle beteiligten, denn die nach dem Eintreffen eines jeden Teams ausgedruckten Zwischenlisten heizten die Stimmung ganz schön an.



#### So machen's andere

Übrigens: Die rohen Eier waren fast alle gekocht. Ein Teilnehmer hatte es jedoch — mangels anderer Gelegenheit vorgezogen, zwischendurch ab und zu anzuhalten, um es auf den heißen Motor zu legen. Auch so wird ein Ei hart ohne daß es gekocht ist! Ein anderer Teilnehmer hat einen Geschäftsmann recht beglückt, indem er dessen Schaufensterscheibe gegen Quittung putzte. (Ingo Molitor/kg)

#### Programmbeschreibung

Das Programm für die Auswertung einer Orientierungsfahrt läuft auf einem VC 20 mit 32 KByte RAM, Datasette und einem Epson-RX80-Drucker mit VC 20 Interface.

Es besteht aus zwei Teilen und unterstützt die Vorbereitung und Auswertung einer Autorallye beziehungsweise Orientierungsfahrt mit bis zu 100 Teilnehmern. Der erste Programmteil steuert die Datenerfassung und Speicherung, der zweite Teil beinhaltet die Auswertung. Je nach Speicherausbau können auch die Daten von mehr als 100 Teams nach Änderung der DIM-Zeilen verarbeitet werden.

#### 1. Programmteil

Der erste Teil dient zur Erfassung der Teams und der Fahrzeugtypen. Nach Eingabe des Tagesdatums meldet sich der VC 20 mit einem Menü und die Eingabe kann beginnen.

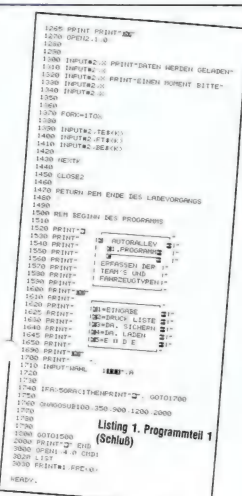
1. Eingabe Zeilen 100 bis 300

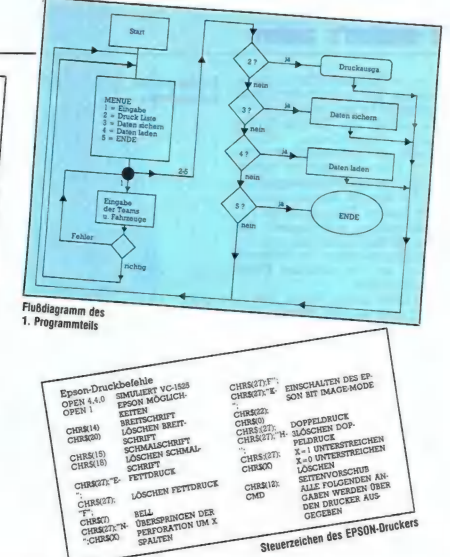
Anfangs wird nach dem Team gefragt, also nach dem Fahrer und Beifahrer. Bei längeren Namen sollten die Vornamen abgekürzt werden. Nach der Abfrage des Fahrzeugtyps muß zuletzt zur Überwachung der Startgeld-Zahlung "J« für "bezahlt« und "N« für "nicht bezahlt« eingegeben werden. Gibt man zu allen Punkten nur "Return« ein, so verläßt das Programm in Zeile 260 den Eingabeteil und kehrt zum Menü zurück.

2. Druckliste Zeilen 350 bis 880

In Zeile 360 ist ein Wartepunkt gesetzt, der das Programm solange stoppt, bis der Drucker angeschaltet wurde, um eine eventuelle Fehlermeldung zu vermeiden. Zeile 380 Open 4,4,0 simuliert auf dem Epson-RX 80 den Commodore VC-1525. Die speziellen Möglichkeiten des

```
5 POVE36979.25 POVE650 .128
       REM AUTORALLEY BY INGO MOLITOP
PRINT"JTAGESDATUM" INPUTDAI
FEM BIS ZU 100 TEAM S
         DIMTE: 180) .FT: (180 .BE: 188)
60101580 REM REFREG DES PROGRATMS
   100 REM EINGABETEIL
   110
150 X=1
140
150 X=1
140
160 PPINT-DORDER INGASETELL T
170 PRINT-DORDER
160
160 PPINT-DORDER
160
160 PPINT-DORDER
                PRINTEMITEANTIX," T
      220 PRINT DE ANRZEUGTYP 30
        235
248 PRINT MESCHON BEZAHLT T
258 INPUT (MEST. RESKX)
        250 INPUT JESUS BERNARE STATES CO. 1 MM "THERCHER I RETURN PEM ENDE DEF EINGARE 260 IFTES COMMITTED AS THE C
                  PRINT"MALLES RICHTIG" AS=""
INPUT" JAMES" AS IFAS: 0" JA"THEN295
                   INPUT"
X=X+1
GGTG160
          PETURN
                                                                                                                                                      ■ WAIT198 1 OFTHE
                     PRINT-DEMACHEN SIE BITTE DEN BRUCKER AM.
            370 OPEN4.4.0 REM SIMULIERI AUF EPSON P. SO DEN COMMODORE-DRUCKER
            400 REM DRUCKAUSGABE
410 PRINT#4."
420 PRINT#4.430 PRINT#4
             440 PRINTER
450 PRINTER
460 PRINTER
                                                                                                                                           AUTOPALLEY ":RIGHTS DAS 20:CHPS:20
              450 PRINTEH
470 PRINTEH
480 OPENI 4.1 PRINTEH .CHE$(14)."
CLOSE:
495 PPINTEH
495 PPINTEH
506 PRINTEH
507 PRINTEH
510 PRINTEH
510 PRINTEH
510 PRINTEH
510 PRINTEH
510 PRINTEH
510 PRINTEH
511 PRINTEH
512 PRINTEH
513 PRINTEH
                 PRINTWA **
PRINTWA **
PRINTWA **
PRENT A 1
PRENT A 1
                        E-LENCTESO --- LENCETSO ) -- LENCESSON ---
                      700 Pa49-E
710 FORMALTOF-I PRINTMA, -- NEXTA
                        THE PRINTER "L
                         THE PRINTER PRINTER NEXT SERVICE THE PROPERTY (C) 1993" PRINTER PRINTER PRINTER BERGHEIN 'ERFT DEN 'IMS CHRECIS'
                         TA CLOSE4 CLUSE!
                           SHE RETURN PEM ENDE DRUCKAUSGABE
                           900 PHM SICHERN DEP DATEN
                                                                                                                              SICHERI WERDER
                           950 PRINT DESCLEN DIE DATEN GE- SICHEL
HU INDUT" IMMI HE IFHE I "I-THENPETU
950 PRINT PRINT NO.
                            970
980 OPENI 1 12
                              1000 PRINTEL & PRINT DATEN MERDEN GESICHER
1010 PRINTEL &
1020 PRINTEL &
1030 PRINTEL &
1040 PRINTEL &
                                      D PRINTEL X PRINT"DATEN WERDEN GESICKEPT"
                                1808 FORE=1708
                                1080 PRINTAL TEEK
                                 1890 PRINTWI FTE(K)
                                                                                                                                                                                          Listing 1. Programmteil 1
                                  1150 PETURN FEM ENDE DEP DATENSICHERUNG
                                   1 DO REM LADEN DER DATEN
                                   1230 BRINT-TERCLEN DIE DATEN GE- LADEN WERDENT
```





Die neue Programmserie von SM

## unverbindlich emptohlene Verkautsprei

MITEXT 64

Die erstaunlich professionelle Textverarbeitung. Kinderleichte Bedienung trotz mehr als 80 Funktionen durch abrufbare Handlingspots. Schreibbreite bis 120 Zeichen/Spalte. Bausteinverarbeitung, Suchfunktionen, Worttabulator, Justieren, Zentrieren und Zeilen trennen sind nur einige Beispiele der zahlreichen Möglichkeiten. Selbstverständlich ist SM-TEXT 64 kombinierbar mit SM-ADREVA 64 und erlaubt dadurch das automatische Erstellen von Formbriefen.

Denn gutes Werkzeug ist Gold wert.





DM 250.-

#### So machen's andere

Epson werden mit OPEN 1,4,1 eingeschaltet. Die Epson-Befehle sind im Anschluß an das Listing noch genauer erklärt. Die Jahreszahl des anfangs eingegebenen Datums wird jetzt zur Überschrift der Liste genutzt. Zeile 642 sorgt für rechtsbündige Startnummernausgabe. In Zeile 740 werden Spalten angelegt für die spätere Eintragung von Anfangskilometern und Startzeit. Die fertige Startliste kann man dann am Tag der Rallye mit an den Startplatz nehmen, um die aktuellen Daten dort einzutragen.

3. Daten sichern Zeilen 900 bis 1160

Die Daten werden für den Auswertungsteil gespeichert, entweder auf der Commodore-Datasette oder nach entsprechender Änderung auf Diskette

4. Daten laden Zeilen 1200 bis 1470

Hier werden die gespeicherten Daten wieder geladen, um eventuelle Änderungen durchzuführen.

5. Ende Zeile 2000

In Zeile 2000 endet das Programm.

#### 2. Programmteil

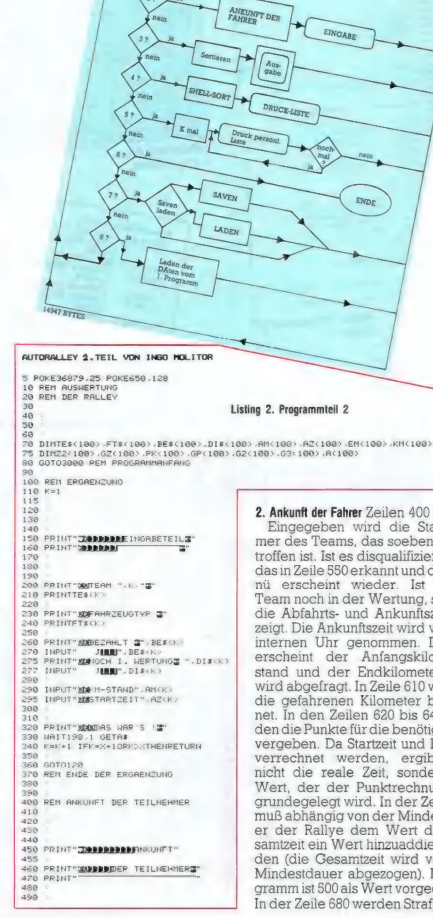
Nach Abfrage von Datum und Uhrzeit (HHMMSS) wird das Menü gezeigt. Das Datum wird hier nicht vom ersten Programmteil genommen, da ja Anmeldearbeiten und Auswertungsarbeiten an verschiedenen Tagen geschehen.

Der Computer sollte bei der Bearbeitung des zweiten Programmteils am Zielplatz der Rallye stehen, damit schneller auf die neuesten Meldungen reagiert werden kann. Zuerst muß der Menüpunkt »8. Laden alte Daten« gewählt werden, um die Daten aus dem ersten Programmteil wieder abzurufen. Dies geschieht in den Zeilen 6000 bis 6300. Danach kehrt das Programm automatisch zum Menü zurück.

1. Daten ergänzen Zeilen 100 bis 370

In diesem Menüpunkt werden die Daten des ersten Programmteils mit den aktuellen Daten, die am Startplatz in die Liste eingetragen wurden, verknüpft. Hier kann nochmals die Startgeldüberwachung erfolgen und korrigiert werden. Es müssen Start-Kilometer und Start-Zeit eingegeben werden. Sind alle Teams aktualisiert, werden mit

7.A/N Daten Zeilen 4000 bis 4720 die neuen Daten abgespeichert beziehungsweise wieder geladen. Hiermit wird erreicht, daß der Computer nicht stundenlang bis zum Eintreffen der ersten Teilnehmer das Programm halten muß.



2. Ankunft der Fahrer Zeilen 400 bis 960 Eingegeben wird die Startnummer des Teams, das soeben eintroffen ist. Ist es disqualifiziert, w.... das in Zeile 550 erkannt und das Menü erscheint wieder. Ist dieses Team noch in der Wertung, so wird die Abfahrts- und Ankunftszeit gezeigt. Die Ankunstszeit wird von der internen Uhr genommen. Danach erscheint der Anfangskilometerstand und der Endkilometerstand wird abgefragt. In Zeile 610 werden die gefahrenen Kilometer berechnet. In den Zeilen 620 bis 640 werden die Punkte für die benötigte Zeit vergeben. Da Startzeit und Endzeit verrechnet werden, ergibt sich nicht die reale Zeit, sondern ein Wert, der der Punktrechnung zugrundegelegt wird. In der Zeile 635 muß abhängig von der Mindestdauer der Rallye dem Wert der Gesamtzeit ein Wert hinzuaddiert werden (die Gesamtzeit wird von der Mindestdauer abgezogen). Im Programm ist 500 als Wert vorgegeben. In der Zeile 680 werden Strafpunkte

2. Programm

E mal

EINGABE

ENDE

Dingab

Eingabe:eil

DRUCK-LISTE

START

12

Flußdiagramm des

2. Programmteils

für beispielsweise zu schnelles Fahren wieder abgezogen. Auch dieser Wert muß je nach Dauer der Rallye geändert werden. In Zeile 740 bis 830 können die Punkte für gelöste Aufgaben vergeben werden.

Die erreichten Gesamtpunkte des Teams werden in Zeile 890 errechnet und angezeigt. Stimmen die eingegebenen Daten eines Teams nicht, kann man unter Menüpunkt 2 einfach wieder die Startnummer des Teams eingeben und die Werte korrigieren.

3. Vorläufige Liste Zeilen 1000 bis 1430

In diesem Menüpunkt können vorläufige Ranglisten auf dem Bildschirm angezeigt werden; so kann man zu jedem Zeitpunkt der Rallye den aktuellen Stand der einzelnen Fahrzeuge erkennen und verfolgen. Nachdem alle Fahrer am Zielze eingetroffen sind, kann mit Funkt

4. Ausdruck der Liste Zeilen 2000 bis 2910 die endgültige Liste ausgedruckt werden. Mit Open 1,4,1 wird der Epson-Möglichkeiten und mit Open 2,4,0 der Commodore-Drucker angesprochen. In Zeile 2050 wird zu einem Unterprogramm (30000 bis 30900) verzweigt, das grafisch eine Reihe von Autos (oder anderen Symbolen) druckt. Wem diese Möglichkeiten mit seinem Drucker nicht zur Verfügung stehen, der läßt ganz einfach die Zeilen 2050 und 30000 bis 30900 weg. In den Zeilen 2080 bis 2270 werden die Teams mit Rang, Punkten und gefahrenen Kilometern ausgedruckt. Danach springt das Programm automatisch zum Menü zurück.

Für die Sortierung der Daten wurin Zeile 10000 ff. ein Shell-SortUnterprogramm eingebettet. Dieses erlaubt auch die Sortierung großer Datenmengen in relativ kurzer
Zeit. Es wurde bewußt keine QuickSort-Routine genommen, da diese
bei kleineren Datenmengen keinen
Zeitvorteil gegenüber Shell-Sort
zeigt.

999

1919

1020

1030

1430

1050 PRINT"

1000 REM VORLAUEFIGE RANGLISTE

1040 PRINT" NORLAUEFIGE LISTE"

5. Druck der persönlichen Liste Zeilen 7000 bis 7500

Hier wird für jeden Rallyeteilnehmer die Endliste ausgedruckt. Unter der Überschrift erscheint der jeweilige Platz des Teams und das Team wird unterstrichen. Aus Zeitgründen wird hier der Druck der Autoreihe unterlassen. Wem es Spaß macht, der kann natürlich die Zeile 7110 GOSUB 30000 einfügen. Allerdings kostet dieser Spaß dann beim Drucken etwas mehr Zeit.

6. Ende Zeile 41000

Über die Eingabe des Menüpunktes 6 ist das Programm beendet.

```
500 PRINT" DETEAM NR. 2"
510 INPUTE
520 PPINT" THEAM NR. ";K. "" PRINT"
530 PRINT"STEAM "T, TEA(K),""
550 PRINT" NOCH I.WERTUNG: ".DI#(K)
556 IFD1*(K)<>"J"THENTE*(K)=TE*(K)+" DISQUALIFIZIERT":GP(K)=0:G3(K)=0:G2(K)=0:KM
557 IFDI$(K) ♦ "J"THENRETURN REM WENN DISQUALIFIZIERT DANN ZURUECK ZUM MENUE
560 PRINT" MABRAHRT (SSMM) ..."
570 PRINTAZOKO
580 PRINT" TANKUNFT (SSMM)
590 Z2(K)=VAL(LEFT$(TI$.4)) PRINTZ2(K)
600 PRINT"##ANFANG-KME"
605 PPINTAM(K)
607 PPINT" WEND-HH
610 PRINT" MEDEFRHRENE KM.Z"
612 KM(K)=EM(K)-AM(K) PRINTKM(K)
630 GZ(K)=Z2(K)-AZ(K)
635 GZ(K)=-GZ(K)+500:REM MUSS JE NACH LAENGE DER RALLEY VERAENDERT WEPDEN
640 PRINTGZOKO: "Z"
660 REM ZU SCHNELL GEFAHPEN
670 REM MUSS JE NACH WUNSCH VERAENDERT WEPDEN
680 IFGZ/K)>300THENI=GZ(K)-150 PRINT"BSTRAFPUNKIE".I GZ(K)=GZ(K)-I
700 REM PUNKTE FUER KM MUSS JE NACH MUNSCH VERAENDERT WERDEN
705 PRINT" JEPUNKTE F. KME"
787
    KM(K)=(KM(K)-500)#-1
709 PRINTEMOD
710
728
738
740 REM PUNKTE FUER GELOESTE AUFGABEN
760 PRINT" PUNKTE F. AUFGABENE"
    INPUTPK(K)
730
888
310
    INPUT"RICHTIG
                      JIMI": AS REM PUNKTE RICHTIG WENN NICHT DANN NEUE PUNKTE
320
    IFASC "J"OPLEFTS(AS,1)<>"J"THENPRINT" GOTO768
940
     BEH GESAMMTPHNETE
369
879
    PRINT" DESENTEUNKTES
    GP(K)=PK(K)+GZ(K)+KM(K)
990
920
938
940 WAIT198,1:GETAS RETURN
950
960 REM ENDE ANKUNFT TEILNEHMER
970
```

Viel Spaß bei der Auswertung der nächsten Orientierungsfahrt. Wem das Eintippen der Programme zu mühselig erscheint, der kann sich gerne an den Autor wenden, und das Programm auf Kassette erhalten. (Ingo Molitor/kg)

```
1060
1070
1080
1090 REM HILFSVARIABLEN
1100 FORK=1TOX
1120 G2(K)=GP(K):G3(K)=GP(K)
1130 IFLEFT$(DI$(K),1)="H"THENG3(K)=0
1140 NEXTK
1150
1160
1170 REM SORTIERUNG
1180
1190 FORN=1TOX-1
1200 FORK=1TOX-1
1210
1220 IFG2(K)>G2(K+1)THENL=G2(K) M=G2(K+1):G2(K)=M:G2(K+1)=L
1230
1248 NEXTKIN
1250 :
1270 REM ZUORDNUNG DER HILFSVARIABLEN
1285 PRINT"MPLATZ PUNKTE KFZ DE"
1300 FORK=1TOX
1320 PRINTK-K+1.62(K).
1340 IFG2(K)=63(L)THENPRINT" ",FT$kL, L=0:60T01380
1350 L=L+1 IFL)XTHENL=0
1360 GOTO1348
                                                               Listing 2. Programmteil 2
1380 NEXTK
                                                               (Fortsetzung)
```

```
1410 REM ENDE SORTIEREN
                                                                                                                                             4100 IFW#="$"THENGOT04510
    1420 WAIT198.1 GETAS
1430 RETURN
                                                                                                                                             4120 PRINT" DOK . DATEN WERDEN GE-
                                                                                                                                                                                                             LADENMI"
    1440
    1450
                                                                                                                                             4140 OPEN1 .1 .0
   2000 PEM AUSDRUCK DER LISTE
2005 PEM EROEFFNEN SIMULATIONS-1525 UND EPSON MOEGLICHKEITEN
                                                                                                                                             4150
                                                                                                                                                     INPUT#1 X:PRINT" MALEINEN MOMENT BITTE"
                                                                                                                                             4160
    2010 OPEN1 .4 .1 OPEN2 .4 .0
                                                                                                                                             4170
                                                                                                                                                      INPUT#1,5
   2017 PRINT#1 (CHR$(7) 2020 PRINT#1 (CHR$(27), "N": CHR$(3), PRINT#1 (CHR$(7),
                                                                                                                                             4180
                                                                                                                                             4190 INPUT#1.X
    2025 PRINT#1 CHR# (7)
                                                                                                                                             4200 INPUT#1,%
    4210
    00000000
                                                                                                                                             4220 FORK=1TOX
    2040 PRINTWI .CHR$(14). "AUSWERTUNG AUTOPALLEY VOM ".DA$; CHR$(20)
                                                                                                                                             4230 IMPUTMI TESON
    4240 INPUT#1 FTS(K)
                                                                                                                                            4250 INPUT#1 BESCK)
    2050 GOSUB30000 PEM DRUCKEN VON AUTOS
                                                                                                                                            4260 INPUT#1 DISCRE
4270 INPUT#1 AM(K)
   2055 PRINTER
   2056 PRINT#1
                                                                                                                                             4280 INPUT#1 AZCK
   2057 PRINTES
                                                                                                                                            4290
    2058 PRINT#1
                                                                                                                                            4300 NEXT
   2060 PRINTWI .CHR$(27); "G".
2070 PRINTWI ."PANG PKT. KM
2072 PPINTW2."
                                                                                                                                            4318 CLOSE1
                                                           FAHRZEUG
                                                                                                                                            4320 PETURN REM ENDE LADEN DATEN ZURUECK ZU MENUE
                                                                                                                                            4510
                                                                                                                                            4520 PRINT"DOK. DATEN WERDEN GE- SAVEDEN"
   2075 PRINT#1
                                                                                                                                            4540 OPEN1 -1 -2
   2080
                                                                                                                                            4550
   2085
                                                                                                                                            4560 PRINTWI . PRINT" DOBE INEN MOMENT BITTE"
   2090 GOSUB10000
                                                                                                                                            4570 PRINTWI X
4580 PRINTWI X
  2100 L=0 H=0
2110 FORK=XT01STEP-1
                                                                                                                                            4590 PRINT#1 /8
   2120 L=L+1
   2130 IFL<10THENPRINT#1." ".L; GOTO2150
2140 IFL<100THENPRINT#1," ",L; GOTO2150
                                                                                                                                            4600 PRINTWICK
                                                                                                                                            4610
                                                                                                                                            4620 FORK=1 TOX
   2150 PRINT#1 ."
                                                                                                                                           4630 PRINTWI TERCES
   2160 PRINTW1.G3(K); KM(K); " "; FT$(K), " ";
  2180 G=LEN(FT$:K)>+8:G=30-G
2185 FORT=1TOG PRINT#1," "; NEXTT REM LEERSTELLEN BIS TEAM DRUCKEN
2190 PRINT#1, CHR$(15), TE$(K), CHR$(18)
                                                                                                                                           4650 PRINTHI , BESCK
                                                                                                                                           4660 PRINTWI , DISCKO
                                                                                                                                           4670 PRINTWI AMKK)
  2200 H=0
2230 GOTO2270
                                                                                                                                           4680 PRINT#1 /RZ(K)
                                                                                                                                           4698
   2268
                                                                                                                                           4700 HEXT
   2270 NEXTK
                                                                                                                                           4710 CLOSE1
  2910 CLOSE1 CLOSE2 RETURN REM ENDE DRUCKVORGANG
                                                                                                                                           4720 RETURN REM ENDE SAVEN DATEN ZURUECK ZU MENUE
   3999
                                                                                                                                           4990
   3010 REM PROGRAMMVORSTELLUNG DATUM UND UHRZEIT
                                                                                                                                           6000 REM LADEN DATEN DES 1.PROGRAMMS
   3020
   3030
                                                                                                                                           6020
  3035 PRINT"THORDE
 2035 PRINT JADDI

3037 PRINT PADDI

3040 PRINT PADDI

3050 PRINT P
                                                                                                                                          6040 PRINT" SOLLEN ALTE DATEN GE- LADEN WERDEN"
                                                                                            Listing 2. Programmteil 2
                                                                                                                                          6060 INPUT" HITT. As
                                                                                            (Fortsetzung)
                                                                                                                                          6080 IFA#="N"ORLEFT#(A#,1)<>"J"THENRETURN
  3100 PRINT" PODIN AUTOPALLEY "
                                                                                                                                          6995
                                                                                                                                          6100 OPEN1.1.0
 3120 PRINT" 3136
                                                                                                                                          6120 INPUT#1 X:PRINT" XUDEINEN MOMENT BITTE"
                                                                                                                                          5130 INPUT#1.X
 3140 PPINT"DDDI AUSHERTUNG
                                                                                                                                          5140 INPUT#1.X
  3146 PRINT"PROFIL
                                                                                                                                          6160 IMPUTMI .X
  3148 PRINT"
  3150 PRINT"
                                                                                                                                          5180
 3160 PRINT" BY SIMO-SOFT 1983"
3170 FORK=1T04000:NEXTK
                                                                                                                                          6190 FORK=ITOK
                                                                                                                                         6200
 3180 INPUT"TAGESDAT.".DA:
3190 INPUT"UHRZEIT HHMM35
                                                                                                                                         6210 INPUT#1 ,TE$(K)
                                                                                                                                         6228 INPUT#1 .FT#(K)
 3286
                                                                                                                                          6230
                                                                                                                                                  INPUT#1 .BE$(K)
                                                                                                                                         6265 NEXTK
 3220 REM ANFANG MENUE
                                                                                                                                         6270
 3239
                                                                                                                                         6280 CLOSE1
 REAG PRINT" TROUBLEDGE BROOMENUE"
 3250 PRINT" (3010)
                                                                                                                                         6300 RETURN REM ENDE LADEN DATEN DES 1.PROGRAMMS
ZURUECK ZUM MENUE
 3260
 3270
3270
3280 PRINT"DI =DA.ERGAENZEN"
3290 PRINT"DI =ANKUNET D. FAHREP"
3300 FRINT"DI =ANKUNET D. FAHREP"
3310 PRINT"DI =AUSDRUCK D. LISTE"
3820 PRINT"DI =AUSDRUCK D. LISTE"
3820 PRINT"DI =ERUCK D. P. LISTE"
3820 PRINT"DI =ERUCK D. P. LISTE"
3830 PRINT"DI =EN D E "
3830 PRINT"DI =ANN DATEN "
3840 PRINT"DI =ANN DATEN "
3840 PRINT"DI =ANN DATEN "
3850 PRINT"DI =ANN DATEN FUEP UNITEPBRECHUNG DES PROGRAMMS BZW. WIEDERAUFNAHME
3850 PRINT"DI =SLADEN ALTE DATEN DOWN " PEM DATEN DES 1.PPOGRAMMS
                                                                                                                                          7000
                                                                                                                                          7010 REM DRUCK DER PERSOENLICHEN LISTE
                                                                                                                                          7020
                                                                                                                                         7030 R=0
7040 FORK=XT01STEP-1
                                                                                                                                          7042 R=R+1
                                                                                                                                         7045 OPEN1 .4 .1 OPEN2 .4 .0 RFM SIMULIEREN DES
                                                                                                                                                   VC-1525 UND EPSON MOEGLICHKEITEN
                                                                                                                                          7050 PRINTW1 ,CHR$(7)
                                                                                                                                         7060 PRINTW1.CHR$(27);"N";CHR$(3); PRINTW1.CHR$(7);
3350
                                                                                                                                         3370 INPUT"WAHL
                                 2 MINITO A
3380
3385 DNAGOSUB108.400.1000.2000.7000.41000.4000.6000
                                                                                                                                        7090 PRINTW1 CHR$(14); "AUSWERTUNG AUTORALLEY VOM ";
                                                                                                                                                 DA#; CHR#(20)
3400
                                                                                                                                        3410
4000 PEM LADEN SAVEN DATEN
4010 PENIN'" TOTOLOGIC ACC ADENT
4020 PENIN'" DESE AVENT
4030 PENIN'" DATEN 20"
                                                                                                                                        00000000"
                                                                                                                                         7110
                                                                                                                                        7120 PRINTW1
7125 PRINT#1
                                                                                                                                         7130 PRINT#2
                                                                                                                                        7132 PRINT#2.
4656
                                                                                                                                        7134 PRIHT#2,"
                                                                                                                                                                                                       PLATZ": P
4060 INPUT WHAHL
                                                                                                                                        7136 PRINTMI
                                                                                                                                         7140 PRINT#1
4080
                                                                                                                                        7150 PRINT#1 CHR#(27); "G",
4090
```

```
FAHRZEUG
7160 PRINT#1,"RANG PKT. KM
7170 PRINT#2,
7180 PRINT#1
7200 GOSUB10000
7220 FORY=XTO1STEP-1
7230 L=L+1
7240 IFY=KTHENPRINT#1,CHR$(27);"-";CHR$(1);:REM JEWEILGES TEAM WIRD UNTERSTRICHE
N
7250 | IFLC10THENPRINT#1;" ";L;:GOTO7270
7260 | IFLC100THENPRINT#1;" ";L;:GOTO7270
7270 | PRINT#1;" ";
7280 | PRINT#1;" ";
7280 | PRINT#1; "; ";FT$(Y);" ";
7390 | G-LEN(FT$(Y));HS:G=30-G
7310 | FORT=1TOG:PRINT#1;" ";:NEXTT
7320 | PRINT#1;CHR$(15);TE$(Y);CHR$(18)
7250 | PRINT#1;CHR$(15);TE$(Y);CHR$(18)
 7369
 7370 IFY=KTHENPRINT#1,CHR$(27);"-";CHR$(8);
 7380 NEXTY
 7385
7810 PRINT#1,CHR$(27);"E"
7815 PRINT#1,"DIE RENNLEITUNG BEDANKT SICH FUER IHR FAIRES MITFAHREN !";CHR$(27)
 7820 REM PRINT#1 ,CHR$(12)
 7840 CLOSE1 CLOSE2
 7850 NEXTK
 7900 RETURN REM ENDE DES AUSDRUCKS PERSOENLICHE LISTEN
 10000 REM SHELL-METZNER-SOTIERROUTINE
 10010
 10020
 10030 JESX
 10040 J6=INT(J6/2)
 10050 IF(J6=0)THEN10490
10060 J2=X-J6
 10070 FORJ=1T0J2
 10080 I=J
 10090 J3=I+J6
10100 IF(G3(I)<=G3(J3))THEN10160
 10110 H1=G3(I):H2=KM(I):H3$=FT$(I):H4$=TE$(I)
10120 G3(I)=G3(J3):KM(I)=KM(J3):FT$(I)=FT$(J3):TE$(I)=TE$(J3)
10130 G3(J3)=H1:KM(J3)=H2:FT$(J3)=H3$:TE$(J3)=H4$
10140 I=I-J6
  10150 IF(1)0)THEN10090
 10160 NEXTJ
 10170 GOTO10040
10490 RETURN REM ENDE SHELL-SORT
 30000 REM AUTOS DRUCKEN
30010 REM IN EPSON BIT IMAGE SCHREIBWEISE
30015 POLITION (27): "F";
30025 FORT=1T020
 30030 PRINT#1;CHR#(27);"K";CHR#(22);CHR#(0);
30040 FORN=1T022
 30045 READD
30050 PRINT#1,CHR$(D);
 30060 NEXTN
30065 RESTORE NEXTT
 30800 DATA24,56,56,56,60,126,158,156,152,248,248,152,152,152,156,158,126,60,56,2
 4.0.0
 30900 RESTORE:RETURN
40000 OPEN1,4,0:CMD1:LIST:PRINT#1
41000 PRINT"] TONKINDO DEPEN"; END
                                                                                                                                  Listing 2. Programmteil 2
                                                                                                                                 (Schluß)
 READY.
```

## Programm zur Tastenabfrage aus dem Tastaturpuffer

```
406
             REM TASTENABFRAGE AUS T.-PUFFER *
  407
            REMXXXXXX
                                                                     REM***VC 20 PROGRAMM 4 *********
 410
            PRINT CHR$(147)
                                                          406
                                                                     REM TASTENABFRAGE AUS T.PUFFER *
 420
            POKE 198,0
                                                          407
                                                                     REM *********
 430
            A=PEEK(631)
                                                          410
                                                                    PRINT CHR$(147)
 440
           IF A=133 THEN POKE 53280,6; POKE 53281,7
                                                          420
450
                                                                    POKE 198,0
           IF A=137 THEN POKE 53380,5: POKE 53281.2
                                                         430
460
                                                                    A=PEEK(631)
           IF A=134 THEN POKE 53280,1: POKE 53281,1
                                                         440
                                                                    IF A=133 THEN POKE 36879,126
470
          IF A=64 THEN POKE 53280,3: POKE 53281,1
                                                         450
                                                                    IF A=137 THEN POKE 36879,45
480
                                                         460
                                                                   IF A = 134 THEN POKE 36879,24
                                                        470
                                                                   IF A=64 THEN POKE 36879,27
                                                        480
```

Sie haben natürlich gemerkt, daß die Abfrage der f3-Taste kombiniert mit CTRL aus dem Tastaturpuffer nicht geht. Der Grund dafür ist, daß diese Kombination keinen eigenen ASCII-Code hat. Die so laut gepriesenen 32 Funktionstasten sind also nur bei einer Abfrage der Speicherzellen 203 und 253 möglich. In Zeile 460 des Programms 4 habe ich daher reumütig die f3-Taste allein verwendet.

Diese beiden Programme gehören als Lösung zu einer Aufgabe die im Beitrag »Alle Tasten-, Zeichen- und Steuercodes« gestellt wurde. MHIN MILEY

Eine berechtigte Frage, besonders bei beengten Platzverhältnissen. Eine zwar nicht neue, aber originelle und praktische Lösung eines Lesers stellen wir hier vor.

Bild 3. Das Ganze aus einem anderen Blickwinkel



Bild 2. Bei Gebrauch »Klappe auf — Monitor ran — los geht's«

ie Benutzung des Wohnzimmertisches oder gar des meist viel besser geeigneten Eßzimmertisches stößt in der Regel auf heftigen Widerstand. Der Küchentisch, ebenfalls nicht zu verachten, schließt sich durch seine ungünstige Lage selbst aus. Wer hat schon in der Küche einen Fernseher?

Apropos Fernseher — man kommt auf die Dauer (des lieben Friedens willen) ohne eigenes Gerät nicht aus. Welche Ehefrau duldet schon die recht ansehnlichen Bilder mit \*PEEKs\*, \*POKEs\* oder gar \*SYNTAX ERROR\*, wenn sich gerade so Fieslinge wie \*J.R.\* oder \*Alexis Carrington\* auf dem Bildschirm bewegen.

#### Arbeitsplatz-Rationalität nicht nur ein Schlagwort

Der Heimcomputer sollte an einem Ort stehen, wo er geschützt, weitgehend unsichtbar (nach einem mißlungenen Programm sollte man die Genugtuung haben, ihn verbannen zu können, ohne ihn gleich aus dem Fenster zu werfen), aber jederzeit ohne großen Aufwand (auspacken, aufbauen, Kabel verlegen und anschließen) betriebsbereit ist.

Außerdem sollte er bei Nichtgebrauch möglichst wenig Platz beanspruchen, sonst heißt es wieder: »Dein Hobby nimmt ja die halbe Wohnung ein.« Es reicht ja, wenn man sich diesen Vorwurf während seiner »wissenschaftlich-schöpferischen« Tätigkeit anhören muß. Hier meine Lösung! Zugegeben - ich bin in der glücklichen Situation, ein Zimmerchen (Neubau-Kinderzimmer - die armen Kleinen) fast für mich allein belegen zu dürfen. Außer Gästebett und Kleiderschrank, und das bei acht Quadratmetern, ist der Rest mein Reich. Ach so, da die Tür bei der »Größe« des Zimmers

zweckmäßigerweise nach innen aufgeht, muß ich auf einen weiteren Quadratmeter verzichten.

Würde ich nun die Geräte auf einer Tischplatte aufbauen, so hätte ich zwar einen beachtlichen Arbeitsplatz, der aber ausschließlich dem Heimcomputer gewidmet wäre (oder Aufwand wie oben). Also gab es für mich nur die in den Bildern 1 bis 4 dargestellte Lösung.

(Dieter Wienands)



## Erklärung der Steuerzeichen

bei der Identifizierung der Steuerzeichen in Listings ergeben, sind hier Da sich immer wieder Schwierigkeiten alle Steuerzeichen für die Commodore-Drucker VC 1515, VC 1526, MPS 801 (dem Nachfolgemodell des VC 1525) und für den Printer/Plotter

1520 angegeben.

	Janoni	1000 1971	VC 1526	Funktion	MPS 801 = [] [5]	Funktion	VC 1520 = \$ \$
Funktion	VC 1515	Funktion CLR	= 2 3	CLR	= 3 3	HOME	= S s = R r
CLR	= 77 ×	HOME	= 3 3	HOME REVERS ON	= 3 3	REVERS OF	= f F
HOME	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	REVERS ON	= = =	REVERS OF	= = =	KEOLINO	= t T
DEVERS ON	-	REVERS OF	= 18 18	INST	= 10 10	INST	= C C
REVERS OF	= 11 11	INST	= 8 8	STOP	- C 11	STOP	= 1
INST	= 1 7	STOP RECHTS	= 11 11	RECHTS	= 11 11	LINKS	= 4
STOP	= 11 11	LINKS	= 11 11	LINKS	= 10 21	UNTEN	= 0 9
RECHTS LINKS	= 11 11	UNTEN	= 10 2		= 7 0	OBEN	= q Q
UNTEN	= 10 1	OPEN	= 0 3		= 1 2	SCHWARZ	
OBEN	= 77 %	SCHWARZ			= = =	WEISS	= & -
SCHWARZ	= 8 5	LIETSS		NEISS ROT	= 13 13	ROT	= 0 +
WEISS	= 3 5	RUI		TUERKIS	= 1 %	TUERKIS	= £
ROT		TUERKIS	-	W VIOLETT	- 08	UIOLETT	= 1 1
TUERKIS		AIOPELL	-	GRUEN	= fi fi = G G	Life Contract of	= ← □
VIOLETT	-	GRUEIN	= 3	BLAU	= 111 9	0 -1.10	= 11 1
BLAU		BLAU GELB	= 1	* GELB	= 73		= a A
GELB	= 11	POPANGE	= 3	ORANGE	= 18 1	BRAUN	= 11 U
ORANGE	= 13	DOALIN	= 16	BRAUN HELLROT	= 💆 🖟	HELLROT	1
BRAUN	= K	HELLROT	= 0	B GRAU 1		GRAU 1	
HELLRO"	T = 5	GRAU 1	= 🔳	a GRALL 2	1.00	GRAU 2	- "
GRAU 1	= 10	- GRHU -	= 23 N = 11	HEI LORU	E14 =	HELLGRU	IEN - >
GRAU 2		HELLURUE	.13	# HELLBLY	10 - 4	HE'LLDE!	10 = -
HELLGR	OLI -	HELLBLING	= 11	S GRAU 3	= 11	- GKNO 5	= e
HELLEL GRAU 3		GRAU 3	= =	<b>■</b> F1	= 3	F1 F2	= 1
F1	= 1	F1 F2	= 3	M F2	= =	# F3	= f
F2	<b>F</b> =	H F3	= =	<b>≢</b> F3	= 1	#1 F4	= .j
F3	= =	= =4	= 12	№ F4 № F5	= 11	N 55	= 9
F4	= 16	N F5	= 18		= 2	2 56	= k
. F5	=	# F6	= 2		= =	1 F2	= h
F6	= 14	F7	= 11		= 1	F8	= 1
1 F8	= 1	F8	V	-		1	
J F8		-	/		>	1	
3	1						
11						Groß-/Kleinbuchstabe	n
-]	Grof	Buchstaben					
_	Graf	Ikmodus					

Die Steuerzeichen des VC 1520 sind in den Listings unterstrichen, da der Printer/Plotter keine reversen Zeichen darstellen kann.

#### Hier gibt es Clubs

Es gibt nun auch einen C 64-Club in Hannover, der sich vorgenommen hat, nicht ein Club von vielen zu werden. Er will nicht den Fehler machen, mit deutscher Gründlichkeit einen Vorsitzenden, einen Beisitzer sowie einen Kassenwart zu wählen. Clubstatuten soll ebenso ein Fremdwort sein wie Vereinsmeierei. Nur eines gibt's auch: einen Mitgliedsbeitrag. Dafür wird auch einiges geboten. Ein Clubmagazin erscheint zirka 10mal jährlich und bringt alles rund um den C 64, angefangen vom Softwaretest über neue Listings, Kurse in Maschinensprache bis hin zu etlichen interessanten Tips und Tricks für die Praxis. Es ist auch ein Raum angemietet, in dem es bei Clubtreffen zum Erfahrungsaustausch oder einfach nur zum Klöcommt; außerdem gibt's ein Servicetelefon, an dem sich jedes Mitglied Rat bei Problemen holen kann. Außerdem wird eine Softwarebank aufgebaut, die allen Mitgliedern zur Verfügung steht. Durch Programm- und Listingtausch von selbsterstellter Software wird sie automatisch ständig erweitert. Groß- und Sammelbestellungen werden gestartet, um durch Mengenrabatte für die Mitglieder günstiger einkaufen zu können. Kontaktadresse: C-64 User Club Germany, Hildesheimer Str. 388, 3000 Hannover 81, Tel. 0511/863037

#### Hardcopy auf Tastendruck?

Ich möchte mit dem VC 20 eine Hardcopy machen, Drucker-Tupe 1525. Dazu möchte ich eider Programmfunktions-Tasten f1-f8 des VC 20 benutzen. Es geht also darum, jederzeit eine Hardcopy zu machen, egal was auf dem Bildschirm ist, oh-

ne jedesmal den Befehl zur Hardcopy im Programm zu schreiben. (Bildschirmanzeige) = drücke Taste f1-f8 = Hardcopy. Was muß ich tun?

Klaus von der Beck

Eine solche Hardcopy auf Tastendruck in jeder Situation wäre sicherlich eine wünschenswerte Eigenschaft, ist aber auf der Basic-Ebene nicht zu realisieren. Eine mögliche Lösung per Maschinenprogramm ist durch Eingriff in die Tastaturabfrage des Computers möglich. Der Interruptvektor muß hierzu so »verbogen« werden, daß vor der eigentlichen Tastaturabfrage ein Sprung in eine zu schreibende Maschinensprache-Routine erfolgt, welche die Funktionstasten abfragt und gegebenenfalls ein Hardcopy-Unterprogramm aufruft.

#### Inserentenverzeichnis

Commodore 26/27 Computer-Buchladen 98. 122-125

Data Becker 2.5.48/49

Happy Software 23, 38/39 HL Computer 127

29 **Ieschke** 

131 Kingsoft

Luther Verlag 144

31 NCS

79 Roos

SM Software 102, 103, 127, 131 103 Syntax

WS-Werbeteam 127

#### **Impressum**

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael M. Pauly (py)

Stelly. Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc)

Redakteure: aa = Albert Absmeier (130), ev = Volker Everts (130), kg = Karin Gößlinghoff (269), gk = Georg Klinge (278), rg = Christian Rogge (278) Redaktionsassistenz: Dagmar Zednik (237)

Fotografie: Janos Feister, Titelfoto: Alex Kempkens

Layout: Leo Eder (Ltg.), Willi Gründl, Walter Höß, Cornelia Weber

Auslandsrepräsentation:

Schweiz Markt&Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/56, Telex: 862329 mut ch

USA: M&T Publishing, 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. 001-4240600; Telex 752351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernom-

Herstellung: Klaus Buck (180), Leo Eder (181)

Anzeigenleitung: Peter Schrödel (156) Anzeigenverkauf: Alfred Reeb (211)

Anzelgenverwaltung und Disposition: Michaela Hörl (171)

Anzelgenformate: 1/2-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1. März 1984. Anzeigengrundpreise: 1/2 Seite sw: DM 7400,- Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1000,-. Vierfarbzuschlag DM 3000,-. Plazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße ¼-Seite

Anzelgen im Einkaufs-Magazin: Die ermäßigten Preise im Einkaufs-Magazin gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils, der ohne redaktionelle Beiträge ist. ¼-Seite sw: DM 5400,-. Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1000,-. Vierfarbzuschlag DM 3000,-. Anzelgen in der Fundgrube: Private Kleinanzeigen mit maximal 5 Zeilen Text DM 5,- je Anzeige. Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 10,- je Zeile Text.

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.

Vertriebsleitung, Werbung: Hans Hörl (114)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Plieninger Straße 100, 7000 Stuttgart 80 (Möhringen), Telefon (0711) 72004-0

Erscheinungsweise: 64'er, Magazin für Computerfans, erscheint monatlich, Mitte des Vormonats

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Tolofon 089/4613-238. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement verlängert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 6,-. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 72,- pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18,- für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Länder-gruppe 1 (z.B. USA) um DM 38,-, in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 58,-, in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 68,-

Druck: St. Otto-Verlag, Bamberg

Urheberrecht: Alle im »64'er« erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenver arbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Klaus Buck zu richten. Für Schaltungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Klaus Buck zu richten.

© 1984 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »64'er«.

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael M. Pauly. Für Anzeigen: Peter Schrödel.

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen:

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 5-22052

Mitteilung gem. Bayerischem Pressegesetz. Aktionäre, die mehr als 25% des Kapitals halten: Otmar Weber, Ingenieur, München; Carl-Franz von Quadt, Betriebswirt, München. Aufsichtsrat: Dr. Robert Dissmann (Vorsitzender), Karl-Heinz Fanselow, Hans-Jochen Wolf.

#### Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem Jeweiligen Namen angegeben ist.